Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.530 Semestre L. 6.520 – Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso 1 PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo – Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno l'accitodi d'agualdot devono essere richiete intro 30 giorni dallo dato di pubblicazione

Versare l'importo sul c/c postale 1.40500 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

il presente Bolletimo e le pubblicazioni della LIBRENIA DELLO STATO sono in vendite presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Viltorio Emanuelo n. 3 NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r — GENOVA, Via XII Ottobre 172/r (Piccapietra) le richieste per correspondenze derono essere invete ell'STITUTO POUGRAPICO DELLO STATO — LIBRENIA DELLO STATO PIAZZA VEROI 10 - 00100 ROMA versendo l'importo sul cie postalo 1/2640

Le Inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stalo (Ufficio Inserzioni - Via XX Seltembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuali sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano. Napoli, Firenze e Genova possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 49

BOLLETTING

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

6% a premi "FERROVIE DELLO STATO,"
6% "FERROVIE DELLO STATO,"
6% "INTERVENTI STATALI,"

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 settembre 1970

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 settembre 1970

Il giorno 15 settem're 1970 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 215 del 27 agosto 1970 e precisamente:

a) In ordine alle obbligazioni 6 % a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » - Emissione 1965:

estrazione a sorte di:

- 2.250 titoli di L. 50.000:
- 720 titoli di L. 250,000: n. 885 titoli di L. 500.000:
- 1.995 titoli di L. 1.000.000:

in totale n. 5.850 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.730.000.000.

b) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

estrazione a sorte di:

- 3.700 titoli di L. 50.000: 2.904 titoli di L. 250.000; 3.958 titoli di L. 500.000:
- n. 8.660 titoli di L. 1.000.000:
- n 260 titoli di L. 5.000.000;
- 120 titoli di L. 10.000.000:

in totale n. 19.602 titoli, per il complessivo valore nomi- per il complessivo valore nominale di L. 1.360.000.000. nale di L. 14.050.000.000, così ripartiti:

Emissione 1966:

- n. 300 titoli di L. 50.000: n. 150 titoli di L. 250.000:
- 615 titoli di L. 500,000: TI. 1.155 titoli di L. 1.000.000;
- 120 titoli di L. 5.000.000: n. 45 titoli di L. 10.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 2.565.000.000;

Emissione 1966 - 2ª tranche:

- 1.050 titoli di L. 50.000: 810 titoli di L. 250.000:
- 780 titoli di L. 500.000:
- 1.920 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 2.565.000.000;

Emissione 1967:

- n. 360 titoli di L. 500.000:
- 490 titoli di L. 1.000.000; n. n.
- 110 titoli di L. 5.000.000; 40 titoli di L. 10.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 1.620.000.000;

Emissione 1967 - 2ª tranche:

- п. 600 titoli di L. 50.000:
- 384 titoli di L. n. 250.000; n.
- 516 titoli di L. 500.000:
- 1.560 titoli di L. 1.000.000;

Emissione 1967 - 3ª tranche:

- n. 1.120 titoli di L. 50.000;
- 1.148 titoli di L. 250.000: n. 910 titoli di L. 500.000:
- 1.470 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.268.000.000:

Emissione 1969:

- n. 480 titoli di L. 50.000:
- 312 titoli di L. 250.000; n.
- 492 titoli di L. 500.000; n. 1.380 titoli di L. 1.000.000:
- per il complessivo valore nominale di L. 1.728.000.000;

Emissione 1970:

- 150 titoli di L. 50.000:
- 100 titoli di L. n. 250.000:
- 285 titoli di L. n. 500.000;
- 685 titoli di L. n 1.000.000;
- n. 30 titoli di L. 5.000.000; 35 titoli di L. 10.000.000:

c) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Interventi Statali »:

estrazione a sorte di:

- n. 6.085 titoli di L. 50.000;
- n. 8.526 titoli di L. 100.000:
- 5.181 titoli di L. 250.000;
- n. 12.347 titoli di L. 500.000: n. 36.804 titoli di L. 1.000.000:
- n. 528 titoli di L. 5.000.000:
- 487 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 69.958 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 52.939.600.000, così ripartiti:

2ª Emissione - 1ª tranche:

- 325 titoli di L. 50.000;
- 193 titoli di L. n. 250.000: 517 titoli di L. 500.000;
- 1.422 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.745.000.000;

2ª Emissione - 2ª tranche:

- 1.100 titoli di L. 50.000;
- 592 titoli di L. n. 250.000:
- 1.548 titoli di L. n.
- 500.000; 3.588 titoli di L. n. 1.000.000:
- 103 titoli di L. n. 5.000.000;
- 52 titoli di L. 10.000.000; n.
- per il complessivo valore nominale di L. 1.944.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 5.600.000.000;

```
2ª Emissione - 3ª tranche:
                                                                   4ª Emissione - 2ª tranche:
               195 titoli di L.
         п
                                    50.000:
                                                                           618 titoli di L. 1.000.000:
               149 titoli di L.
         n.
                                   250 000
                                                            per il valore nominale di L. 618.000.000:
              366 titoli di L.
         n.
                                   500.000:
              453 titoli di L.
                                 1.000.000:
                                                                   4º Emissione - 3º tranche:
 per il complessivo valore nominale di L. 683.000.000:
                                                                           162 titoli di L.
                                                                                                50.000:
                                                                           244 titoli di L.
                                                                                               100.000:
       2ª Emissione - 4ª tranche:
                                                                           144 titoli di L.
                                                                                               250.000:
                                                                     n.
         n.
               242 titoli di L.
                                    50.000:
                                                                           403 titoli di L.
                                                                     n.
                                                                                               500.000:
             1.038 titoli di L.
         n
                                   100.000:
                                                                         1.340 titoli di L. 1.000.000:
              754 titoli di L.
                                   250.000:
                                                            per il complessivo valore nominale di L. 1.610.000,000;
             1 320 titoli di L.
                                   500.000
            3.008 titoli di L.
                                 1.000.000:
                                                                   4ª Emissione - 4ª tranche:
 per il complessivo valore nominale di L. 3.972.400.000:
                                                                          614 titoli di L. 1.000.000:
                                                            per il valore nominale di L. 614.000.000:
       2ª Emissione - 5ª tranche:
              712 titoli di L.
         n
                                    50.000:
                                                                   4ª Emissione - 5ª tranche:
             1.060 titoli di L.
        n.
                                   100,000:
               398 titoli di L.
                                   250.000:
                                                                          334 titoli di L.
                                                                                                50.000:
         n.
                                                                    n.
                                                                          663 titoli di L.
                                                                                               100.000:
         n.
               985 titoli di L.
                                   500,000:
                                                                          346 titoli di L.
                                                                                               250.000:
                                                                    n.
             2.620 titoli di L. 1.000.000:
                                                                          577 titoli di L.
                                                                    n
                                                                                               500.000:
 per il complessivo valore nominale di L. 3.353,600,000:
                                                                         4.438 titoli di L.
                                                                                             1.000.000:
       2ª Emissione - 6ª tranche:
                                                            per il complessivo valore nominale di L. 4.896.000.000;
         n
               144 titoli di L.
                                    50.000:
               213 titoli di L.
                                                                  6ª Emissione:
         п
                                   100.000:
                80 titoli di L.
                                   250.000:
         n
                                                                          543 titoli di L.
                                                                                               50.000
                                                                    n.
               197 titoli di L.
         n
                                   500.000:
                                                                         1.360 titoli di L.
                                                                                               100.000
                                                                    n.
              525 titoli di L. 1.000.000;
                                                                          794 titoli di L.
                                                                                               250.000:
                                                                    n.
                                                                         2.175 titoli di L.
                                                                                               500.000:
 per il complessivo valore nominale di L. 672.000.000:
                                                                    n.
                                                                         5.168 titoli di L.
                                                                                             1.000.000:
                                                                    n.
       3ª Emissione.
                                                                          271 titoli di L.
                                                                                             5,000,000:
                                                                    n.
                                                                          272 titoli di L. 10.000.000;
                                                                    n
        n.
               908 titoli di L.
                                    50.000:
             1.505 titoli di L.
                                   100.000:
                                                            per il complessivo valore nominale di L. 10.692.150.000;
              565 titoli di L.
                                   250.000:
            1.238 titoli di L.
                                   500.000:
                                                                  6ª Emissione - 2ª tranche:
            3.900 titoli di L.
                                 1.000.000:
                                                                          238 titoli di L.
                                                                                               50.000:
                                                                    n.
 per il complessivo valore nominale di L. 4.856.150.000;
                                                                    n.
                                                                          544 titoli di L.
                                                                                               100.000:
                                                                          327 titoli di L.
                                                                                               250.000:
                                                                    n.
      3ª Emissione - 2ª tranche:
                                                                          816 titoli di L.
                                                                                               500.000;
                                                                    n.
              121 titoli di L.
                                    50.000;
        n.
                                                                    n.
                                                                         2.143 titoli di L.
                                                                                             1.000.000;
              201 titoli di L.
                                   100.000:
                                                                          108 titoli di L.
                                                                                             5.000.000:
        n.
                                                                    n.
                                   250.000:
                                                                          109 titoli di L. 10.000.000:
        n.
               75 titoli di L.
        n.
              166 titoli di L.
                                   500.000:
                                                           per il complessivo valore nominale di L. 4.329.050.000;
              520 titoli di L.
                                 1.000.000:
per il complessivo valore nominale di L. 647.900.000;
                                                                  6ª Emissione - 3ª tranche:
                                                                           97 titoli di L.
                                                                                               50.000:
                                                                    n.
      3ª Emissione - 3ª tranche:
                                                                          219 titoli di L.
                                                                                              100.000;
                                                                    n.
                                   50,000:
              615 titoli di L.
                                                                          129 titoli di L.
                                                                                              250,000:
                                                                    n.
                                   100.000:
            1.018 titoli di L.
        n.
                                                                    n.
                                                                          324 titoli di L.
                                                                                              500.000:
              382 titoli di L.
                                   250.000:
        п.
                                                                          853 titoli di L.
                                                                                             1.000.000:
                                                                    n.
                                   500.000:
              837 titoli di L.
                                                                           43 titoli di L. 5.000.000;
                                                                    n.
                                 1.000.000:
            2.637 titoli di L.
                                                                           43 titoli di L. 10.000.000;
per il complessivo valore nominale di L. 3.283.550.000;
                                                            per il complessivo valore nominale di L. 1.719.000.000;
      4ª Emissione:
                                                                  6ª Emissione - 4ª tranche:
        n.
              349 titoli di L.
                                    50.000:
                                                                            3 titoli di L.
                                                                                              100.000
              458 titoli di L.
                                   100.000:
        n.
                                                                           28 titoli di L.
                                                                                            1.000.000;
              253 titoli di L.
                                   250.000:
                                                                    п.
        n
                                                                            3 titoli di L. 5.000.000;
              878 titoli di L.
                                   500.000:
                                                                    n.
        n.
                                                                           11 titoli di L. 10.000.000;
                                 1.000.000;
                                                                    n.
            2.929 titoli di L.
per il complessivo valore nominale di L. 3.494.500.000; per il complessivo valore nominale di L. 153.300.000.
```

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 15 settembre 1970 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 6% A PREMI SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO..

	Numero	dei titoli		Dat lla q l tite	uale	della cedol	lenza prima a che	sorteggio US ione = p		Numero d	lei titoli	da i	Dat lla c l tit	uale	della cedol	enza prima a che	sorteggio US
Serie	dal	al		stra imbe bile	orse	un alt	essere ita itolo atto	Ultimo sort	Serie	dal	al	èr	atra imb bil	orga-	un	essere ita itolo atto	Ultimo sorte US
!		_	a	М	A	M	A	5 4				G	м	_ A_	м	_ A	jš
														Ì			
	•	TITOLI DI	L. :	50.0	00				D	2465 3437	2468 3438	1 1	1	71 69	7 7	71 69	US
									Ď	3464	0.000	Ī	li	69	;	69	
A	401	500	1	1	71	7	71	US	E	41	50	1	Ī	68	7	68	
A	855	900	1	1	71	7	71	US	E	64	66	1	1	68	7	68	
A	2465	2468	1	1	71	7	71	US	E	401	500	1	1	71	7	71	US
В	401	500	1	1	71	7	71	US	E	855	900	1	1	71	7	71	U
B	855	900	1	1	71	7	71	US	E	1318		1	1	70	7	70	
Ĉ	2465 23	2468 24	1	1	71 68	7	71	US	E	1331	1332	1	1	70	7	70	
č	401	500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71	7 7	68 71	US	E	1352 1357	1353	l l	1	70	7 7	70 70	
č	855	900	li	ì	71	4	71	US	E	1363	1365	1	1	70	7	70	-
č	1311	500	î	۱î	70	;	70	UB	E	1371	1373	1	i	70	1 7	70]
č	1315	1318	î	î	70	7	70		Ē	1387	1392	î	i	70	1 7	70	
C	1717	1722	1	lī	67	7	67		$\tilde{\mathbf{E}}$	1750	1002	î	lî	67	7	67	
C	2050	2053	1	1	70	7	70		E	1756	1758	ī	lî	67	7	67	1
C	2465	2468	1	1	71	7	71	US	E	1763	1766	lï	۱ī	67	7	67	
D	67		1	1	68	7	68		E	1784	1789	1	1	67	7	67	
$\tilde{\mathbf{D}}$	401	500	1	1	71	7	71	US	E	2042	2053	1	1	70	7	70	
Ď	855	900	j.	1	71	7	71	US	E	2055	2058	1	1	70	7	70	
D	1072	1050	1	1	69	7	69		E	2071	2072	1	1	70	7	70	
p	1075 1313	1076	1	1	69 70	7	69		E	2075	2079	1	1	70	7	70	
ď	1348	1349	l i	l	70	7	70		E	2198 2460	2200	1	1	69	7	69	
Ď	1355	1357	i	î	70	7	70		Ē	2465	$2461 \\ 2468$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67	US
$\tilde{\mathbf{D}}$	1362	1365	∤î.	î	70	1 7	70		Ē	3415	3416	1	li	71 69	7	71 69	1 0
D	1380	1381	l ī	l ī	70	7	70		Ē	3427	3430	li	۱i	69	7	69	Į
D	1390	1393	1	1	70	7	70		Ē	3448	3451	۱ī	î	69	1	69	
D	1673		1	1	68	7	68		Е	3455	3456	۱ī	۱ĩ	69	7	69	İ
D	1685	1686	1	1	68	7	68		E	3458	3459	Ī	ī	69	7	69	
D	1699	1700	1	1	68	7	68		E	3464	3467	1	1	69	7	69	
D	1735	1737	1	1	67	7	67		E	3478		1	1	69	7	69	ł
D	1770	1773	1	1	67	7	67		E	3617	3620	1	1	66	7	66	
ы	1814 1999	2000	1	1	66	7	66		F	401	500	1	1	71	7	71	US
ĎΙ	2053	2000	l I	1 1	70	7	67		F	855	900	1	1	71	7	71	U
Ď l	2061	2007	l	ì	70	7	70		F	1083 1330	1086	1	1	69	7	69	
D	2063	İ	i	î	70	7	70		F	1336	$1334 \\ 1337$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	
D	2065	2066	î	i	70	7	70		F	1347	1357	li	1	70	7	70 70	İ
D	2200		î	î	69	7	69		F	1688	1693	li	l i	68	7	68	
D	2464		l ī	1	67	7	67		F	1700	1099	l i	î	68	1 4	68	

	Numero de	l titoli	· i.	Data la q	uale	Scad della cedoli	prima	e - P		Numero d	el titoli	Ιí	l tit	uale .	Scad della cedol	prima a che	orsser	4
Serie	dal	al		strat imbo bile	to rsa-	deve unl al ti estr	essere Ita Itolo atto	Ultimo sorio	Serie	dal	al	èr	stra imb bll	tto orsa	deve un al ti estr	essere ita itolo	Ultimo sort - US	
+			1	77	^	N1	^ :	2 -	<u>-</u>	1		1 0	l mı		at		<u>۲</u>	15
FEFFFFFFFFFGG	1701 1709 1798 2038 2048 2054 2062 2449 2465 3620 3634 3664 3693	1702 1714 1799 2039 2055 2064 2451 2468 3622 3637 3667	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		67 67 70 70 70 70 67 71 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 70 70 70 70 67 71 66 66 66	us		2051 2065 2465 3434 84 91 401 855 1085 1089 1302	2059 2468 3435 92 500 900 1086 1305 1309 1331	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 71 69 68 68 71 71 69 69 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 71 69 68 68 71 71 69 69 70 70	u	JS JS
6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 17 70 79 401 855 1311 1317 1340 1701 1731 2037	12 71 82 500 900 1318 1702 1740	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 71 71 70 70 67 67 70	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 71 70 70 70 67 67 70	US US	L L L L L L L L	1356 1362 1370 1385 1391 1395 2037 2064 2465 3618 3628	1367 1367 1375 1393 1396 2038 2468 3629	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70 70 71 66 66 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70 71 66 66 68	ι	IJS
G G H H H H H H H H H H H H H	2465 401 855 1094 1302 1320 1333 1343 1363 1366 1378	2468 500 900 1100 1306 1323 1334 1346 1369 1379	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 69 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 69 70 70 70 70 70 70	US US US	M M M M M M M M M	36 49 52 65 73 77 401 855 1081 1307 1317	37 50 57 74 78 500 900 1083 1312	1 1 1 1 1	1 1 1	71 69 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 71 71 69 70 70		Ui Ui
нннннннннн	1397 1736 2038 2042 2065 2070 2077 2461 2465 3401 3409	2039 2047 2067 2078 2465 2468 3403 3413	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	70 67 70 70 70 70 67 71 69 69	us	M M M M M M M M M N N N	1327 1333 1338 1344 1358 1379 1384 1680 2053 2465 50 60	1336 1341 1350 1683 2054 2468 53	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		70 70 70 70 70 70 70 68 70 71 68 68	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 68 70 71 68 68		U
HHHHHIIII	3433 3443 3451 3469 3616 3639 3645 3682 29 77 85 401 855 1304	3440 361 364 367 368 30 81 81 80 90	7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 69 69 66 66 66 68 68 68 71	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 66 66 66 68 68 71 71	USUS	KKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK	83 92 97 401 855 1088 1301 1348 1365 1382 1390 1393 1680 1688	93 500 900 1090 1310 1353 1367 1394 1686	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 68 71 71 71 69 70 70 70 70 70 1 70 1 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 71 71 69 70 70 70 70 70 68 68		U
I I I I I	1306 1328 1359 1366 1397 1735	132 136 136 140 173	0 1 8 1 0	i 1	70 70 70 70	7 7 7	70		N N N N	1709 1718 1737 1748 1794	1713 1721 1751 1798	3 1 1 1 1 1		67 1 67 1 67 1 67	7 7 7	67 67 67 67		

										l								
N	Serie	Numero d	dei titoli	:	alla d il tit ostro	quale olo tto	della cedo deve	prime la che essere	1 8	Carlo	Numero	dei titoli	ł,	illa il ti estre	quale tolo tto	della cedo deve	prima la che essere	188
N 1500	50110	dal	a.ì	è			alt	titolo	no 6	Sette	dal	e.)	è.			alı	titolo	
N 1856			_	a	м	A	м	A	Ultip				G	м	4	м	A	Ulti Page
N 1856																		
N 2075	N										Т	ITOLI DI I	L. 2	250.	000			
N 2465 2468 1 1 71 7 71 US C 187 688 1 1 70 7 70 68 N 3434 3437 1 1 69 7 69 C 1007 1004 1 1 70 7 70 N 3434 3437 1 1 69 7 69 C 1229 1004 1 1 60 7 70 N 3434 3437 1 1 69 7 69 C 1229 1004 1 1 70 7 70 N 3439 3480 1 1 69 7 69 D D 632 424 1 1 70 7 70 N 3490 3485 1 1 69 7 69 D D 673 1 1 70 7 70 N 3490 3480 1 1 69 7 69 D D 673 1 1 70 7 70 N 3490 3480 1 1 69 7 69 D D 673 1 1 70 7 70 N 3490 3490 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 70 7 70 N 3490 3490 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 60 7 70 N 3490 3490 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 70 7 70 N 3490 3490 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 60 7 70 N 3490 3490 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 70 7 70 N 3490 3490 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 70 7 70 N 3490 3490 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 60 7 70 N 3490 3490 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 70 7 70 N 3490 3490 1 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 70 7 70 N 3490 3490 1 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 70 7 70 N 3490 3490 1 1 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 70 7 70 N 3490 3490 1 1 1 1 60 7 69 D D 673 1 1 1 70 7 70 N 3490			2040															
N 3404 3402 1 1 69 7 69 C 687 688 1 1 70 7 70 N 3434 3437 1 1 69 7 69 C C 1207 1054 1 1 69 7 69 N 3439 3480 1 1 68 7 69 D C 1207 1 1 69 7 69 N 3482 3480 1 1 68 7 69 D C 688 699 1 1 70 7 70 N 3482 3490 1 1 69 7 69 D D 673 3 3 3 3 3 3 3 3 3	N		2468						us			1054						US
N 3439			3402	1	1	69		69			687		1	1	70	7	70	
N 3442 3485 1 1 69 7 69 D 668 669 1 1 7 7 7 70 N 3482 3485 1 1 69 7 69 D C71 1 1 1 70 7 70 N 3482 3485 1 1 69 7 69 D C71 1 1 7 7 7 70 N 3482 3485 1 1 69 7 69 D C71 1 1 7 7 7 70 N 3482 3485 1 1 69 7 69 D C71 1 1 1 70 7 70 N 3482 3485 1 1 60 7 69 D C71 1 1 1 70 7 70 N 3482 3485 1 1 60 7 69 D D C71 1 1 1 1 70 7 70 N 3482 3485 1 1 60 7 69 D D C71 1 1 1 1 7 7 70 N 3482 3485 1 1 60 7 69 D D C71 1 1 1 1 7 7 70 N 3482 3485 1 1 60 7 69 D D C71 1 1 1 1 7 7 70 N 3482 3485 1 1 60 7 69 D D C71 1 1 1 1 7 7 70 N 3482 3485 1 1 60 7 69 D D C71 1 1 1 1 1 7 7 70 N 3482 3485 1 1 60 7 69 D D C71 1 1 1 1 1 1 7 7 70 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3437									1054						US
N 3492 3495 1 1 69 7 69 D D 671 1 1 70 7 70 70 70 70	N	3442		1	1	69	7	69		D	422			1		7		
N 3490												669						
N 3492 3499 1 1 69 7 69 D 664 D 1007 1054 1 1 70 7 70 N 3094 3094 31 1 66 7 66 D 1007 1054 1 1 71 7 70 N 3094 3094 31 1 66 7 66 D E 4417 4418 1 1 69 7 69 69 G 4410 341			9400															
N 3694												1054				7		
O			3003															US
O		74	75		1						439	441	1	1	69	7	69	
O			93									664						
O			500	1	1	71	7	71		E	694		1	1	70	7	70	
O									US									
O	0	1324		1	1	70	7	70		\mathbf{E}		1054						US
O			1348														67	•
O	0	1380		1	1	70	7	70		F						7		
O												ľ						
O			1030				7					808						
O												828	1	1	66	7	66	
O 3421 3424 1 1 69 7 69 G G 146 1 1 68 7 68 68 P 401 500 1 1 71 7 71 US G 174 175 1 1 68 7 68 68 P 401 500 1 1 71 7 71 US G 190 1 1 68 7 68 F	0	2465		1	1		7		US			1054						US
P			3424										1	1	68	7	68	
P	P		500	1			7		US			175						
P	P		900						US		190		1	1	68	7	68	
P	P						7											
P											440		1	1	69	7	69	
P	P		1310						i									
P											698		1	1	70	7		
P	P																	TTO
P	P		2065										1	1	69	7	69	UB
P	P		2003		1	70	7											
P	P								TTO		1242	1243	1	1	67	7	67	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P						7		05									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P		2449								436		1	1	69	7	69	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P				1		7					443						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P											,,,,	1	1	70	7		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ğ											1054						US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Q									I	169		1	1	68	7		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	å								0.5			676						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Q	1358	1369	1	1	70	7	70		I	681		1	1	70	7		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ő				1		7					. 1054				7	71	US
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ğ	1766	1768	1	1	67	7	67		I	1244		1	I		7		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	ů								, ,			137	1	1	68	7	68	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ğ	2041	2043	1	1	70	7	70		L	173	174	1					
$ \begin{bmatrix} 0 & 2456 & 2457 & 1 & 1 & 67 & 7 & 67 \\ 2465 & 2468 & 1 & 1 & 71 & 7 & 71 & US & L & 667 & 672 & 677 & 1 & 1 & 70 & 7 & 70 \\ \end{bmatrix} $	Q		2050				7						1	1	68	7	68	
* 2400 2408 1 1 71 7 11 US L 672 677 1 1 70 7 70	Q	2456	2457	1	1	67	7	67	₁₇₀	L	667		1	1	70	7		
	w	2465	2468	1	1	71	7	71.	US	L	672							

Serie	Numero de	el titoli	dal Il es	Date la qu tito strat imbo	aale lo to rsa-	Scad della cedol deve un	prima a che essere ita	sortegg US	Prescrizione - P	Serie	Numero de	ei titoli	da]	etra:	uale olo :to :rss-	Scad della cedole deve	prima che essere ita	Ultimo sorteggio
ŀ	del	el		blle		al t	atto	on I	escri		dal	al		bile	_		atto	1 1 1
		I	G	M	٨	м	A	5 	ᄺ			-	G	M		M	A	5 ,
LLLLLLLL	681 686 695 697 1007 1229 1233 1236	689 1054 1237	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 71 69 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 71 69 67 67	U	8	C C C D D D D D	1179 1443 1461 401 439 807 929 934	1444 1462 965	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 68 68 66 66 71 67	7 7 7 7 7 7 7 7	69 68 68 66 66 71 67	US
L M M M M M	1251 174 440 442 663 668 678	1252 679	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 68 69 69 70 70	7 7 7 7 7 7 7	67 68 69 69 70 70			D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	959 1115 1117 1121 1129 1187 1191	1119 1188	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 70 70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7	67 70 70 70 70 70 70 70	
M M N N N	691 693 1007 138 147 167 184	1054	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 71 68 68 68 68	7 7 7 7 7	70 70 71 68 68 68 68	U	3	D D D D D D D	1196 1198 1200 1447 1450 1462 1593 1599	1451 1464	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 68 68 68 70 70	7 7 7 7 7	70 70 68 68 68 70 70	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	656 663 679 699 801 822 1007	658 664 680 700 823 1054	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 66 66 71	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 66 66 71	ט ט	s	E E E E E	407 413 434 807 918 925 930	414 865 921 931	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 71 67 67	7 7 7 7 7 7	66 66 66 71 67 67	US
N 0 0	1229 186 663 671 673 676 680	674	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 68 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	69 68 70 70 70 70 70			E E E E E E	947 952 954 960 964 973	991	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 69 69	7 7 7 7 7	67 67 67 67 69 69	
00000000000000000000000000000000000000	688 1007 138 166 170 434	1054 171	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 71 68 68 68 68	7 7 7 7 7	70 71 68 68 68 68	υ	S	E E E E E	977 979 991 1106 1109 1119	980 994 1110	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 70 70 70	7 7 7 7 7	69 69 70 70 70	
, P P P P P	656 659 675 677 697 1007	660 1054	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 71	U	s	E E E E F	1182 1195 1198 1445 1449 807	1196 1199 1452 865	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 70 70 68 68 71	7 7 7 7 7	69 70 70 68 68 71	U
100000	186 196 417 424 430	187 197 418 425	1 1 1 1	1 1 1 1	68 67 69 69 69	7 7 7 7	68 67 69 69		s	F F F F	916 918 933 947 970 1102	920 948 971	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 69 70	7 7 7 7 7	67 67 67 67 69 70	
Q QQ	1007 1219 1222	1054	1 1 1	1 1 1	71 69 69	7 7 7	69 69		i3	F F F F	1111 1124 1187 1192 1194		1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70	
		ITOLI DI		_				, т	IS	F F G	1199 1596 807	1600 865	1 1 1	1 1 1	70	7 7	70 71	US
A B C C C C C	807 807 807 930 995 1103 1108 1115	865 865 865 1109 1116		1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 67 69 70 70 70		71 71 71 67 69 70 70	Ţ	is is	6666666	917 919 948 959 966 981 988	920 967 989		1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 69 69	7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 69 69	

 $^{6\,\%}$ A PREMI SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

								1									
Serle	Numero	del titoli	dal il e	Data la qual l titolo stratto	dell ced dev	adenza a prim ola che e esser	15 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Scrie	Numer	o dei titoli		dall il es	tito trat	uale olo to	della ced deve	adenz a prin ola el e esse unita	na 💥 🛭
Serie	dal	al	èri	mborsa bile	al	inita titolo tratto	imo e	John	dal	al	Ì	è rii	mbo bile		a.	titok tratto	mo e
_			0	МА	-1-	A	Ultimo sort					g	м	A	м	A	—¦≌ ∣ĕ
GGGGGGGG	992 995 1128 1181 1199 1456 1465 1593	1182 1200 1594	1 1 1 1 1 1 1	1 69 1 69 1 70 1 69 1 70 1 68 1 68 1 70	7 7 7 7 7 7	69 69 70 69 70 68 68 70		9999999	442 807 1120 1127 1171 1180 1444 1592	118 144	5	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 71 70 70 69 69 68 70	7 7 7 7 7 7 7	69 68 68 70	US O
H H H I	807 939 1101 807	865 865	1 1 1 1	1 71 1 67 1 70 1 71	7 7 7 7	71 67 70 71	US	g Q	1598	1600)	1	1	70	7	70)
I	999 1101	1000	1	1 69 1 70	7	69 70		l .		TITOLI DI	L.	1.00					
I I I I L L L L	1171 1176 1189 1455 1459 1592 426 807 916 929 990	865 917	1 1 1 1 1 1 1	1 69 1 69 1 70 1 68 1 68 1 70 1 66 1 71 1 67 1 67 1 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 70 68 68 70 66 71 67	us	A A A A B B C	506 510 1801 2887 3036 1801 2887 3036 563 1203	1900 2900 3054 1900 2900 3054		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 71 71 71 71 71 71 69 67	777777777777777777777777777777777777777	69 69 71 71 71 71 71 71 69 67	
L L L	996 1475 1592	992 997 1476	1 1 1	I 69 I 68 I 70	7 7 7	69 69 68 70		0000	1260 1801 2105 2145	1900 2146]]]			67 71 70 70	7 7 7 7	67 71 70 70	US
M M M	408 807 976 992	865	1 1 1	1 66 1 71 1 69 1 69	7 7 7 7	66 71 69 69	US	0 0 0	2155 2182 2887 3036	2156 2184 2900 3054		1 1 1	3	70 70 71 71	7 7 7 7	70 70 71 71	US US
M M M	1103 1106 1117 1119	1107	1 1 1	l 70	7 7 7	70 70 70 70		D D D	520 1686 1801 2116	1900	I I I	1 1	77	39 70 71 70	7 7 7 7	69 70 71 70	us
M M M M N	1122 1175 1178 1471 431	1179 1472	1 1 1 1 1 1 1 1	l 69 l 69 l 68	7 7 7 7	70 69 69 68 66		D D D D	2193 2199 2887 3036 3206	2200 2900 3054	1 1 1 1		7 7 7	70 70 71 71 8	7 7 7 7	70 70 71 71 68	US US
N N N N N	962 965 969 999	1	1 1 1 1 1 1 1 1	66 71 67 69 69	7 7 7 7 7	66 71 67 69 69	us	D D E E E	3211 3254 224 570 597 599	32 55		1 1 1 1 1 1	6	18 18 18 19	7 7 7 7 7 7	68 68 68 69 69	
N N O	1107 1120 1458 807 1121	1123 1459 865	1 1 1 1 1 1 1 1	70 68 71	7 7 7 7	70 70 68 71 70	us	E E E	1694 1801 2106 2136 2153	1900	1 1 1 1	1 1 1 1	7 7 7	0 1 0 0	7 7 7 7	70 71 70 70	US
0 P P P	1189 1594 807 952 977	1192 865 953	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 71 67	7 7 7 7	70 70 71 67 69	US	E E E F	2169 2887 3036 3246 224	2900 3054	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	7: 7: 7: 6: 6: 6:	0' 1 1 8	7 7 7 7 7	70 70 71 71 68 68	US US
P P P P	979 986 994 1105 1113	988	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69	7 7 7 7	69 69 70 70		F F F	520 524 539 1221 1288	1225	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69	9 9 9 7	7 7 7 7	69 69 69 67	
P P P	1116 1121 1126 1173	1117	1 1 1 1 1 1	70 70 70 69	7 7 7 7	70 70 70 69		F F F	1377 1693 1801 2102	1295 1900 2103	1 1 1 1	1 1 1 1	67 69 70 71 70	9	7 7 7 7	67 69 70 71 70	US
P P	1188 1194 1198	1192	1 1 1 1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70		F F	2108 2114 2121	2109 2117	1 1 1	1 1 1	70 70 70		7 7 7 7 7	70 70 70	

Serio	Numero	del titoli	dal il e	Date la qu tito strat imbo bile	uale lo to rsa-	Scade della : cedole deve : uni al ti estre	che ssere	Uttimo sorteggio Uttimo sorteggio US Prescrizione - P	Serie	Numero	del titoli	i e	l tite stra	uale olo tto orsa.	della cedol deve un al t	a che essere	US	3
			a	м	_	M	tolo tto	Presc				G	м	_ A	м	A	Ultimo	
гггггггддддддагинниннин на 1111111111111111111111111111	2131 2150 2180 2183 2887 3036 3217 555 588 1377 1685 1801 2148 2164 22487 3036 1801 2148 2154 2176 22180 2387 3036 3242 3292 1697 1700 1801 2103 2103 2103 2118 2122 2122 2123 2123 2123 2128 2135 2136 2138 2138 2138 2138 2138 2138 2138 2138		1 1 1 1 1 1 1 1 1		70 70 70 70 71 71 68 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 71 71 68 69 69 70 70 71 71 71 70 70 70 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US US US US US US US US US US US US U	L L L L L MMM MM MM MMM MM MMM MMM MMM	527 536 1232 1801 2887 3036 508 563 737 1599 1801 2112 2133 2141 2887 3036 1801 2138 2141 2147 2151 2147 2151 2147 2151 2169 217 3036 505 515 515 1691 1801 2887 3036 505 515 515 1801 2887 3036 505 515 515 515 515 515 515 515 515 515	1900 2900 3054 1600 1900 2114 2900 3054 2900 3054 509 1692 11900 2900 3054 3273 3300 1900 2127 2900 3054 3054 3054 3054 3054 3054 3054 30			68 68 71 70 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	69 69 67 71 71 69 69 70 70 70 70 70 71 71 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		USSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSS

6 % A PREMI SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	Numero	dei titoli	, 1	l tit	luale olo	della	denza prima la che essere		1 1	Numero	dei titoli	j	1 tite	luale olo	della cedol	lenza prima a che essere	15.c
Serie	dal	e.l		etra rimb bild	OF88-	al	nita titolo	Ultimo sorta	Serie	da.l	al		stra: imbe bile	orsa-	al t	ita itolo	timo so
	dai	P1	<u>a</u>	М		м	A	Ultir			<u></u>	G	м		м	A	
	· •	FITOLI DI	T	50 N	.00				AG	6275		1	7	70	1	71	
	•	IIIOLI DI	L.	50.0	00				AG AG	6279 6286		1 1	7	70	1	71	
AC AC	4552 4786	4554 4800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69	1 1	70 71		AG AH	6291 4791	4792	1	7	70 70	l I	71 71	
\mathbf{AC}	5767	4000	î	7	68	1	69		AH	4796	4102	ī	7	70	i	71	
AC AC	5770 5775	J	1	7 7	68 68	1	69 69	i	AH AH	6224 6258	$6255 \\ 6281$	1 1	7	70 70	1	71 71	l
\mathbf{AC}	5941		ĺ	7	67	1	68		AH	6286	6293	i	7	70	1	71	
AC AC	5997 6226	6229	1	7 7	67 70	1 I	68 71		AĮ.	4613	4614	1	7	68 68	1	69	
AC	6233	6250	1	7	70	i	71		AI AI	4623 4793		l i	1	70	1	69 71	
AC AC	6254	coro	I	7	70	1	71		ΑĬ	6224	6246	1	7	70	1	71	
AC	6256 6261	6258 6262	1 1	7 7	70	1 1	71 71	ĺ	AI AI	6257 6273	6269	1 1	7	70 70	l 1	71 71	
AC AC	6271 6281		1	7	70	1	71		AL	4526		1	7	69	1	70	
AC	6287	6291	1	7	70	1	71 71		AL AL	4536 4588	4538 4589	l l	7	69 69	1	70 70	
AD	4573	4574	1	7	69	1	70		AL	4789		1	7	70	1	71	
AD	4581 4612	4584	1	7	69 68	1	70 69		AL AL	4795 5956	5957	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 67	1	71 68	
AD AD	4616	4618	1	7	68	1	69		AL	5973		1	7	67	1	68	
AD	4621 4787	4625 4789	1	7	68 70	1	69 71		AL AL	6224 6239	6231 6240	1 1	7 7	70 70	l l	71 71	
AD AD	4793	4795	1	7	70 70	1	71		AL	6249		1	7	70	1	71	
AD	4797 5047	4800 5049	1	7	66	1	71 67		AL AL	6256 6266	6257 6268	I 1	$\frac{7}{7}$	70 70	1	71 71	
AD AD	5064 5085		1	7	66 66	1	67 67		AL	6270	6275	1	7	70	1	71	
AD	5791	5794	1 1	7	68	1	69		AL AL	6277 6282	6280 6288	1 1	7	70 70	1 1	71 71	
AD AD	5969 5977		1	7	67 67	1	68		AL	6293		1	7	70	1]	71	
AD	5980	5981	i	7	67	1	68		AN AN	4526 4562	4527 4563	1	7	69 69	1	70 70	
AD AD	6235 6254	6236 6257	1	7	70 70	1	71 71		AN	4588		1	7	69	1	70	
AD	6260	6263	î,	7	70	l	71		AN AN	4593 4786	4595 4795	1	7	69 70	1 1	70 71	
AE AE	4512 4548		1 1	7	69 69	1	70 70		AN AN	4800		1	7	70	1	71	
AE	4552	4554	i	7	69	i	70		AN	6224 6226	6236	1 1	7 7	70	1	71 71	
AE AE	4569 4574	4575	1	7 7	69 69	1 1	70		AN AN	6239		1	7	70	1	71	
AE	4593	4594	1	7	69	i	70		AN	6242 6252	6244 6253	1 1	7	$\frac{70}{70}$	1 1	71 71	
AE AE	4618 4791	4619 4800	1	7 7	68 70	1	69 71		AN AN	6262	6266	1	7	70	1	71	
AΈ	5981	5982	1	7	67	1	68		AN	6268 6277	$6275 \\ 6281$	1	7 7	70 70	1 1	71 71	
AE	5986 6224	5988 6229	1	7 7	67 70	1 1	68 71		AN AN	6284 6286		1	7	70	1	71	
AE	6231	6241	1	7	70	1	71		AO	4630	6290 4633	1	7 7	70 68	1	71 69	
AE AE	6247 6276	6270 6280	1	7 7	70	1 1	71 71		AO AO	4786	4789	1	7	70	1	71	
AΈ	6285	6293	1	7	70	1	71		AO	4793 4796	4794 4800	1 1	7 7	70	1 1	71 71	
AF AF	4564 4788	4795	1	7 7	69 70	1 1	70 71		AO AO	6227	6235	1	7	70	1	71	
\mathbf{AF}	4798	4800	1	7	70	1	71		AO	6240 6250	6241	1	7	70 70	1	71 71	
AG AG	4537 4624	4546 4625	1	7	69 68	1 1	70 69		AO AO	6252		1	7	70	1	71	
\mathbf{AG}	4793		1	7	70	1	71		AO	6259 6261	6262	1	7 7	70 70	1 1	71 71	
AG AG	6224 6228	6225 6236	1	7 7	70 70	1 1	71 71		AO AO	6264	6266	1	7	70	1	71	
AG	6250	ĺ	1	7	70	1	71		AO AO	6268 6285	6283	1		70	1	71	
AG AG	6255 6266	6257 6270	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70 70	1 1	71 71		AO AP	6287 4515	6291 4516	î	7	70 69	1 1	71 70	

	Numero	dei titoli	dal	Date la qu tito	lale lo	Scade della I cedola deve	orima che	98	- B		Numero	del titoli	dal Il	Date la q	uale do	Scad della cedoli deve	prima s che	orteggio US
Serie	dal	al		etrat imbo bile		uni al ti estra	ta tolo	Ultimo sort	Prescrizione	Serie	dal	al	9 r	etrat Imbo bile	1881	un alti	lta.	Ultimo sor
			G	м	А	м	λ	5	Pre				G	м	A	м	Α.	<u> </u>
AP	4542		1	7	69	1	70			AZ	5 794		1	7	68	1	69	
AP	4544		i	7	69	i	70	i		AZ	6224		i	7	70	î	71	
AP	4791	4794	1	7	70	1	71			AZ	6227	6239	1	7	70	1	71	l
AP	5768 6225		1	7	68	1	69			AZ AZ	6241 6249		1	7	70	1	71 71	
AP AP	6230	6227	1	7	70 70	1	i 71	1		AZ	6251	6252	i	7	70	î	71	
AP	6234	6237	i	1 7	70	i	71			AZ	6255	6256	î	7	70	l î	71	l
AP	6244	6245	1	7	70	1	71			AZ	6261	6263	1	7	70	1	71	
AP	6250	6251	1	7	70	1	71			AZ	6288	6293	1	7 7	70	1	71 71	
AP	6257 6267	6260	1	7	70	1	71	i i		AZ BA	6292 4786	4798	1 1	1 7	70	1	71	
AP AP	6274	6268	1	1 7	70		71			BA	5764	5765	li	7	68	î	69	
AP	6277	6281	î	7	70	î	71	1		BA	5796		1	7	68	1	69	1
AP	6285	6286	1	7	70	1	71	1		BA	5957	5958	1	7	67	1	68	1
AP	6288	0000	1	7	70	1	71	1		BA	5962 5982	5963 5983	1	7	67 67	1	68 68	
AP AQ	6290 4585	6293	1	7	70 69	1	71	i		BA BA	6224	6226	î	1	70	î	71	
AQ	4632	ì	l î	7	68	l î	69			BA	6242	6246	1	7	70	1	71	1
AQ	4791	4793	1	7	70	1	71	1		BA	6250	6253	1	7	70	1	71	1
AQ	4798	4799	1	7	70	1	71			BA	6258 6271	6268 6272		7	70	1	71	
$\begin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	5947 5990	5991	1	7	67	1	68 68	1		BA BA	6283	02/2	î	7	70	î	71	
AQ	6224	3331	î	1 7	70	î	71	1		BA	6285	6290	1	7	70	1	71	ı
AQ	6226	6227	ī	7	70	i	71			BA	6457		1	7	67	1	68	1
AQ	6230	6234	1	7	70	1	71	1		BB	4571	4574 4639	1	7	69	1 I	69	1
AQ	6237 4630	6244	1	7	70 68]	71 69			BB BB	4638 4788	4800	î	7	70	î	71	1
AR AR	5764	4631 5769	1	7	68	1 1	69	1		BB	6233	6236	î	7	70	1	71	1
AR	6224	6226	î	7	70	ī	71	1		BB	6243	6244	1	7	70	1	71	ŀ
AR	6232		1	7	70	1	71			BB	6249	6250 4513	1	7	70 69	1	70	1
AR AR	6243 6256	6245 6267	1	7	70 70	1 1	71			BC BC	4512 4517	4520	î	17	69	î	70	1
AR	6275	6278		7	70	lî	71			BC	4528		1	7	69	1	70	1
AR	6286	6292	1	7	70	1	71			BC	4534	4505	1	7	69	1	70	
AS	4540	4541	1	7	69	1	70			BC	4564 4588	4565 4593	1	7	69	li	70	
AS AS	4545 4564	4569	1	7 7	69	1	70			BC	4610	4612	۱ĩ	7	68	Ī	69	
AS	4571	4578			69	î	70			BC	4614	4615	1	7	68	1	69	
AS	5059	5062	1	7	66	1	67			BC	4790	4791	1	7	70 70		71	
AS	5069		1	7	66	1	67 69			BC BC	4800 6224	6227	1 1	7	70	li	71	
AS AS	5771 5791	5773 5792		7	68	l i	69			BC	6229	6230		7	70	1	71	
AS	5953		î	7	67	1	68			BC	6233	6248	1	7	70		71	
AS	5959	5966			67	1	68			BC BC	6251 6258	6256 6259		7	70		71	
AS	5971	6227	1	7	67	1 1	68			BC	6262	6265		7	70		71	
AS AS	6224 6234				70	î	71			BC	6267	6275			70		71	
AS	6237	6246	1	7	70	1	71			BC	6278	6281 6293		7	70		71	
AS	6254				70	1	71	1		BC BD	6283 4512	4513					70	
AS	6278				70 70	1	71			BD	4530	4532		7	69	1	70	
AS AS	6281 6292		ĺ		70	1	71	.		BD	4550	4553					70	
AS	6463	:	I	7	67	1	68			BD	4557 4612	4559		7	69		69	
AV	6258			7		1	71			BD BD	4797	4799				1	71	.
AV	6277 6285				70	1	71			BD	5946	5952	1	7	67	' I	68	:
AV AZ	4512					î	70)		BD	5958	5959					68	
AZ	4515		1	7	69	1	70			BD	5989 6253	5993 6259					71	
AZ	4519		. 1	. 7			70			BD	6266	6269) I	71	.
AZ	4522				69 69	1	70			BD	6274	6277	1	7	70		71	
AZ AZ	4553 4578				69		70)		BD	6282	6291					71	
AZ	4595	;	1	. 7	69	1	70)		BE	4521 4554	4523	1 1				1 70	
AZ	4629	463	.] 1				69			BE BE	4559		î			1	70) [
AZ	4633]		68		69			BE	4609		Ī	7	68	1	69	
AZ AZ	4790 4792						71	ιl		BE	4612	4613					69	
AZ	5762		3 3	. 7	68	1	69			BE	4640 6227	6229) 1				71	
AZ	5789		l i		68	1	69) I		BE	0227	0448	' I '	Ι'	1.0	1 -	1	- 1

-	Numero d	ei titoli	dal	Date lla q l tito strat	uale	Scad della cedol deve un	enza prima u che essere	orteggio JS ne = P		Numero	del titoli	í	Dat lla q l tit estra	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	
erle	dal	al		imbo bile		un al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Preserizione	Serie	dal	al	ò r 	imb bile	orsa.	al t	ita	Ultimo sc
			0	м	Λ	. M	. A	를 본 	<u>-</u>			G	М	A		Δ	Þ
ве	6242	6243	1	7	70	ĺ	71		BW	8100		ı	1	70	7	70	
BE	6254	6261	1	7	70	1	71		BW	8966		1	1	68	7	68	
BE	6266		1	7	70 70	1 7	71		BX BX	7810 8045	7879 8046	1 1	1 1	71 70	7	71 70	1
BF BF	6687 6702		1 1	1 1	67	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 67 \end{bmatrix}$		BX	8050	0040	1	1	70	1 7	70	
BF	6717		1	1	67	7	67		BY	7292		1	1	67	7	67	ĺ
3F	6748	6752	1	I	71	7	71	US	BY	7810	7879	1	1	71 69	7	71 69	ı
SF SF	6989 7086	7100	1 1	1	68	7	68 71	$_{ m US}$	BY	7959 8041	8044	1	1 1	70	7	70	
3G	6682	****	î	î	70	7	70	0.5	BY	8056	0011	î	î	70	7	70	
3G	6748	6752	1	1	71	7	71	US	BY	8075	8077	1	1	70	7	70	
BG BH	7086 6748	$\frac{7100}{6752}$	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US US	BZ BZ	7810 7936	7879	1 1	l l	71 69	7	71 69	İ
H	7086	7100	i	î	71	7	71	ÜS	BZ	7956	7957	1	i	69	1 7	69	Ĺ
3I	6683	6685	1	1	70	7	70		BZ	8057		ī	I	70	7	70	ļ
BI BI	6690		l	1	70	7	70		BZ	8078	0004	1	1	70	7	70	l
άl	6694 6748	6752	1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	70 71	us	CA CA	8081 7640	8084	1 1	1	70	7	70	ı
BI	7086	7100	î	î	71	7	7Î	US	ČA	7810	7879	ī	î	71	7	71	
SJ	6680	ccoo	1	1	70	7	70		CA	8042	8043	,1	1	70	7	70	1
3J 3J	6685 6691	6688 6692	1	l l	70 70	7	70		CA CA	8266 8970	8971	1	1	67 68	7	67 68	
IJ	6694		l î	i	70	7	70		CB	7640	7643	î	î	70	7	70	ļ
IJ	6748	6752	1	1	71	7	71	US	CB	7810	7879	1	1	71	7	71	l
IJ IJ	7086 7215	7100 7218	1	I	71 69	7	71 69	US	CB CB	7995 8063	8064	1	1	69 70	7	69 70	
3K	6748	6752	î	î	71	7	71	us	CB	8073	8004	1 1	l	70	1 7	70	
3K	7086	7100	1	1	71	7	71	US	СВ	8078	8080	1	1	70	7	70	
BL BL	6748 7086	6752 7100	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7 7	71 71	US	CB CB	8085 8261	8088	1	1	70	7	70	
ВМ	6748	6752	1	1	71	7	71	US	CB	8273	8262	1	1 1	67	7	67 67	
BM	7086	7100	1	1	71	7	71	US	CB	8946	8947	î	î	68	7	68	
BN BN	6678 6682	6679 6684	1	1 1	70	7 7	70 70		CB	8964	8966	1	1	68	7	68	l
BN	6748	6752	î	l i	71	7	71	us	l čč l	7640 7810	7642 7879	1 1	I 1	70 71	7	70 71	
BN	6999	7000	1	1	68	7	68		CC	7954	7955	î	ī	69	7	69	
BN BN	7086 7218	7100 7220	1	1	71	7	71	US	CC	8040	8041	1	1	70	7	70	
BO	6748	6752	1	1 1	69	7	69	us	CC	8050 8054	8051 8057	1	I 1	70	7	70 70	
BO	7086	7100	1	1	71	7	71	ŭŝ	čč	8067	8069	l î	i	70	7	70	Ĺ
BO BP	7210 6748	6752	1	1	69 71	7 7	69 71	US	CC	8072		1	1	70	7	70	1
BP	7086	7100	1	1	71	7	71	US	CC C	8969 8976	8978	1	1 1	68	7	68	
BQ	6686	6689	1	1	70	7	70		CD	7810	7879	î	1	71	7	7]	
BQ BQ	6748 7086	6752 7100	1	1 1	71	7 7	71 71	US	CD	8061	8064	1	1	70	7	70	
BŘ	6748	6752	î	1	71	7	71	US	CD	8069 8082	8083	1	1 1	70 70	7	70	
BR	7086	7100	1	1	71	7	71	US	$^{\rm CD}$	8086	8089	î	i	70	7	70	
BS BS	6748 6985	6752 6986	1	1	71 68	7 7	71 68	US	CE	8091	8094	1	1	70	7	70	
BS	7086	7100	î	ī	71	7	71	US	CE	7810 7982	7879 7983	1 1	1 1	71 69	7 7	71 69	
BT	6748	6752	1	1	71	7	71	US	CE	8087	8088	i	î	70	7	70	
BT BT	6993 7086	7100	1	1	68	7	68	us	CE	8090	8091	1	1	70	7	70	
BU	7810	7879	ì	i	71	7	71	US	CF	8978 7810	8981 7879	1 1	1 1	68	7	68	
BU	8042	8043	1	1	70	7	70		ČF	7986	7990	i	î	69	7	69	
BU BU	8082 8087	8090	1	1 1	70	7	70		CF	7996	8000	1	1	69	7	69	
BU	8094	8095	1	1	70	7	70 70		CF CF	8069 8082	8071	1	l	70	7	70	
BU	8933	8935	1	1	68	7	68	l	CF C	8089	8092	1 1	1	70 70	7	70	
BV BV	7810	7879	1	1	71	7	71	US	CG	7643		1	1	70	7	70	
BV	7936 7962	7937	1	1	69 69	7	69 69		CG	7810	7879	I	1	71	7	71	
BV	7968		i	l î	69	7	69		CG	7939 7967	7940 7968	1	1	69 69	7 7	69 69	
BV BV	8046	8049	1	1	70	7	70		CG	7975	7976	1	ì	69	7	69	
BV	8058 8965	8061	1 1	1	70 68	7 7	70 68		CH	7810.	7879	1	1	71	7	71	
BW	7810	7879	1	l i	71	7	71	-US	CH	7949 7984	7961 7987	1	1	69 69	7	69 69	
BW [8065		ī	Ī	70	7	70	1 -~	ČÍ	7810	7879	1	i	71	7	1 05	

	Numero	dei titoli	dal il es	Data la qu tito strati	100	Scad della cedoli deve	enza prima che essere ita	B	one - P	Serie	Numero	del titoli	dal il e	stral	uale olo tto	Scad della cedol deve un al t	prima s che essere	sortoggio US
Serie	dal	al	èr	mbo bile	- an	al ti estr		Ultimo	Prescrizione	Sono	dal	al	er	bile	orsa-	al t estr	tolo atto	Olthno e
			0	м	A	M	A	<u> 5 </u>	<u> </u>				G	м	A .	м	A	5
cı	7968	7969	1	1	69	7	69			DB	9915	9919	1	7	69	1	70	
ČĪ	8986		1	1	68	.7	68	1		DB	9952		1	7	69	1	70	
CJ	9236	9246	1	7	70	į	71	ļ		DB	10751	10764	1	7	70 70	1	71 71	
CK C	9246 9237	9247 9240	1	7	70 70	1	71			DB	10769 10772	10773	l i	7	70	ì	71	
CL	9248	9250	lî	7	70	î	71	ļ		DB	10778	10781	1	7	70	1	71	
CM	9239	9241	1	7	70	1	71			DC	9917 9924	9920 9925	1	7	69 69	1	70 70	
CM	9248 9314	9249 9315	1	7	70 69	1	71 70			DC DC	9931	9923	i	1 7	69	ı	70	
CM	9236	9238	î	7	70	i	71			DC	9949	9952	1	7	69	1	70	ı
CN	9240	9241	1	7	70	1	71			DC	10693	10 76 9	1	7	68	1	69 71	1
CN	9245	9250	1	7	70 69	1	71	i		DC	10754 10779	10769	1	7	70	Î	71	
CN	9317 9236	9238	l î	7	70	î	71			Dč	10783		1	7	70	1	`71	
co	9246	9248	1	7	70	1	71	1		DC	10790		1	7	70 69	1 1	71 70	
CO	9315 9319	9322	1	7	69	1	70 70			DD DD	9916 10708		1	7	68	l i	69	l
CO	9238	9322	1	7	70	i	71	1		DD	10758	10767	ī	7	70	1	71	
CP	9249	9250	î	7	70	1	71			DD	10771	10772	1	7	70	1	71	l
CP	9323	9324	1	7	69	1	70			DD	10777 10783	10781 10789	1	7	70	î	71	1
CQ	9238 9242	9243	1	7	70	1	71 71	ļ.		DE	9933	10103	î	7	69	1	70	
CQ CQ	9249	9243	l î	1 7	70	li	71	1		DE	9942	9943	1	7	69	I	70	1
CQ	9314	9315	1	7	69	1	70	1		DE	10720 10751	10721 10759	1	7	70	1	68	ı
CQ	9324	9326	1	7	69 70	1	70	1		DE DE	10751	10762	i	7	70	1	71	1
CR	9244 9248	9245 9250	1	7	70	l î	71			DE	10764	10765	1	7	70	1	71	
CS	9237	9238	1	7	70	1	71	1		DE	10767	10769		7	70	1	71	1
CS	9312	0015	1	7	69 69	1	70 70			DE	10776 10785	10790	1 î	7	70	1	71	ŀ
CS	9314 9412	9315 9415	1 1	7	67	i	68	1		DF	10681	1	1	1 7	68	1	69	1
CT	9236	9239	1	7	70	1	71			DF	10692	10693	1	7	68	1	69	1
CT	9241	0000	1	7	70	1	71	l		DF DF	10737 10764	10767	۱î	7	70	1	71	
CU	9236 9241	9238 9246		17	70	i	71	1		DF	10774		1	1 7		1	71	
ČÜ	9444	9445	1	7	68	1	69			DF	10779 10785	Į.	1	7	70		71	
CU	9447	0040	l I	7	68	1	69			DF DG	9914	9916		7	69	1	70	
CV	9236 9244	9240 9250		7	70	l i	71	1		DG	9940		1				70	
CV	9318	5200	1	7	69	1	70			DG	10710 10711		1	7			69 68	1
CV	9323	0000	1	7	69 69	1	70			DG DG	10736	10737		7		1	68	
CV	9325 9236	9326	1	7	70	î	71			DG	10748	10750	1	7	68		69	
cw	9243		1	7	70	1	71			DG DG	10751 10754	10790	1				71	
CW	9247		1	7	70 70	1	71			DH	9916		1	7	69	1	70	
CW	9250 9324		1 1	1 7	69	i	70			DH	9918	9921			69		70 70	
$\mathbf{c}\mathbf{x}$	9236	9240) ī	7	70	1	71			DH	9930 9944	9931	1	17			70	
CX	9243	9250		7	70 69	1	71 70	.		DH	9946	9947	1	7	69	1	70	1
CX	9318 9322		Ιi	7	69	1	70			DH	10681		1				69	
čx	9433		î	7	68	1	69			DH	10688 10751	10756	1				71	
$\mathbf{C}\mathbf{Y}$	9928	9932		7	69	1	70			DH	10759	10760		7	7 70		71	
CY	9946 10681	9948	1 1		68	1	69			DH	10771	10782		7			71	
CY	10698	10707		7	68	1	69			Dî	9914 9924	9917 9928		1 7			70	
cz	9920	9926		. 7	69	1	70			DI	9940		Ιî	1 7	69) 1	70	
CZ	9942	9947 9952			69 69		70			DI	9947		. 1	1 2			70 71	
CZ	9949	10757			70	1	71	.		DI	10751	10753			7 70 7 70		71	
\mathbf{cz}	10754	10763	1 1	7	70	1	71			DI	10755 10760		. 1	7	7 70	1	71	
\mathbf{cz}	10765	10768			70		71			DI DI	10764	10765	i 1	7	7 70		71	
CZ	10771	10772 10779			70		71			DI	10768	10776					71	
CZ	10774 10788			. 7	70	1	1 71	ιl		DI	10779 10790		' i) 1	71	
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	9930		[1]	. 7			70			l m	9916	9917	i 1	1.7	7 69) L	70	
DA	10759						7	ì l		DJ	10751		1 1				71	
DA DA	10771 10781						7			DJ	10756	10/08	' i '	۱ ا	. "	1 *	1 '	- 1

	Numero d	ei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della	lenza prima a che essere		-	Numero de	i titoli	;	l tit estra	quale olo tto	della cedo deve	lenza prima la che essere	160
Serie	dol	al		imb	orsa-	al t	ita Itolo atto	8 5	Serie	dal	s.l	6 :	dmir bil	e e	al t	ita itolo atto	Ultimo sort
		-	G	М	A	м		Ulti				a	M	A 1	M	1	<u> </u>
DJ	10762	10763	1	7	70	1	71		EJ	12545		1	1	68	7	68	
DJ	10769	10770	1	7	70	1	71		EJ	13415	13416	ļ	1	70	7 7	70	
DJ	10777	10700	1	7	70	1	71		EJ EJ	13441 13448	13443 13451	1 1	1 1	70	7	70	ł
DJ DK	10779 10691	10790 10694		7	70 68	1	69	1	EJ	13915	13994	ī	î	71	7	71	US
DK	10773	10774	ĵ	7	70	î	71	ľ	EJ	14711	14712	I	1	69	7	69	
DK	10776	10784	1	7	70	1	71	ľ	EJ	14717	14718	1	1 1	69 69	7	69 69	
DL DL	9928 10736	9930 10737	1 1	7	69 67	1	70 68		EJ EK	14779 13408	14780 13409	ľi	lì	70	7	70	
DL	10751	10775	li	7	70	i	71		EK	13420	13422	î	ĩ	70	7	70	
DL	10786		ī	7	70	1	71		EK	13425	13429	1	1	70	7	70	
DM	10682	10683	1	7	68	1	69		EK	13434	19004	1	1	70	7	70	us
DM DM	10756 10758		1 1	7	70	1	71		EK EK	13915 14711	13994	1	1 1	71 69	7	69	00
DM	10760	10761	i	7	70	î	71		EK	14714	14718	î	1	69	7	69	
DM	10766	10768	1	7	70	1	71	l	EK	14735		1	1	69	7	69	
DM DM	10771 10783	10780 10784	1	7	70	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$		EL EL	12550 12553	12551 12554	l l	1 1	68	7	68 68	
DX	10733	10784	1 1	7	70 71	7	71	us	EL	12559	12561	î	î	68	1 7	68	
DX	11241	11242	ī	ī	69	7	69		EL	13429		1	1	70	7	70	
DX	11252	11253	1	1	69	7	69		EL	13444	13445	ļ	1	70	7 7	70 70	
DX DX	11505 11531	11510 115 34	1	1 1	70	7	70		EL EL	13480 13486	13484 13487	1	1	70 70	7	70	
DY	10932	10981	i	1	71	1 7	71	US	EL	13915	13994	í	î	71	7	71	US
DY	11548	11549	1	1	70	7	70		EL	14715	14717	1	1	69	7	69	
DZ	10932	10981	1	1	71	7	71	US	EL	14719	14722	1	1	69 69	7	69 69	
$\begin{array}{c c} \mathbf{DZ} & & \\ \mathbf{DZ} & & & \end{array}$	11243 11511	11246	1 1	1	69	7	69 70		EL EM	14746 12511	$14749 \\ 12512$	l l	1 1	68	7	68	
EA	10932	10981	ī	1	71	7	71	US	EM	13915	13994	ī	ī	71	7	71	US
EA	11219	11223	1	1	69	7	69		EM	14738	14740	1	1	69	7	69	
EA EA	11231 11241	11233	1	1 1	69 69	7	69 69		EM EM	14763 14769	$14764 \\ 14770$	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
EA	11516	11519	î	1	70	7	70		EN	12516		٠ī	ī,	68	7	68	
EA	11530		1	1	70	7	70		EN	12523	12530	1	1	68	7	68	
EA EB	11535 109 3 2	10981	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71	7	70 71	us	EN EN	12533 12558	12561	1 1	1 1	68 68	7	68 68	
EC	10932	10981	î	î	71	7	71	ŭŝ	EN	12566	12001	î	ī	68	7	68	
EC	11510	11511	1	1	70	7	70		EN	13420		1	1	70	7	70	
EC EC	11530 11535		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70 70		EN EN	$13437 \\ 13452$	13455	l 1	l l	70 70	7	70 70	
EC	11544	11546	ī	ī	70	7	70		EN	13475	10100	î	î	70	7	70	
ED	10932	10981	1	1	71	7	71	US	EN	13478	13480	1	1	70	7	70	
ED	11521 11547	11522 115 48	1 1	1	70 70	7	70 70		EN EN	13915 14738	13994 14740	l l	1 1	71	7	71	US
EE	10932	10981	i	i	71	7	71	us	EN	14744	14746	ì	1	69 69	7	69 69	
EE	11514	11516	1	1	70	7	70	{	EN	14750	14752	1	1	69	7	69	
EE EE	11525 11528		1	1	70 70	7	70 70	1	EN EN	14765		1	1	69	7	69	
EE	11540		li	i	70	7	70		EO	14785 12530	12535	l l	1 1	69 68	7	69 68	
EE	11545	11546	1	1	70	7	70		EO	13408	13410	1	1	70	7	70	
EF	10932 11215	10981	1	1	71	7	71	US	EO	13443	13444	1	1	70	7	70	
EF EF	11511	11512	1 1	1	69 70	7 7	69 70		EO EO	$13446 \\ 13452$	13454	1	1 1	70 70	7	70 70	
EG	10932	10981	1	1	71	7	71	US	EO	13462	13463	i	ì	70	7	70	
EG	11506	11507	1	1	70	7	70		EO	13466	13469	1	1	70	7	70	
EG EH	11510 10932	11523 10981	1 1	1 1	70 71	7	70 71	US .	EO	13476 13479	13482	1 1	1	70 70	7	70 70	
EH	11211	11212	1	i	69	7	69		EŎ	13485	13482	ì	1	70	7	70	
EH	11507	11510	1	1	70	7	70		EO	13915	13994	1	1	71	7	71	US
EH	11542 10932	11544 10981	1 1	1 1	70 71	7	70 71	us	EP EP	12535		1	1	68	7	68	
EI	11210	11221	l i	i	69	7	69	00	EP	13417 13451		1 1	1 1	70 70	7	70 70	
EI	11231	11234	1	1	69	7	69		EP	13483		i	i	70	7	70	
EI EI	11505	11515	1	1	70	7	70		EP	13487	1	1	1 ,	70	7	70	
EI	11514 11519	11517	1 1	1 1	70 70	7	70 70		EP EQ	13915	13994	1	1	71	7	71	US
EI	11522		1	1	70	7	70		EQ	12541 12554	$12542 \\ 12555$	1 1	1 1	68 68	7	68 68	
EI EJ	11535	11536	1	1	70	7	70		EQ	13441	-4000	i	i	70	7	70	
Tro U	12537	12543	1	1	68	7	68		EQ	13447	13448	1	1	70	7	70	

^{6 %} SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	lei titoli	dal	Date la qu tito	anle 19	Scade lella j cedolo	che	toersio	ļ	Numero d	lei titoli	dal II	Data la gu	nale	della cedola	enza prima a che	
Serie	dal	al		strat Imbo bile	to rsa-	leve (uni al ti estra	tolo	Ultimo sort	Serie	dal	£Î.	e	strati imbo bile	to i	deve uni alti estr	atto	Ullimo sort
			"	<u> </u>		_m 		<u> </u>		'			<u> </u>				<u> </u>
EQ EQ	13915 14775	13994	1	1	71 69	7	71 69	us		T	ITOLI DI I	L. 2	50.0	00			
ER	12578	12579	1	1	68	7	68		AC	1426	1436	1	7 7	70 70	1	71	1
ER ER	13429 13431	13434	1	1	70	7	70 70		AC AC	1438 1447	1443	1	7	70	li	71	
ER	13460		1	1	70	7	70		AC	1450	1452	1	7 7	70 70	1	71	
ER ER	13471 13479	13474 13480	1	1 1	70	7	70		AC AC	1454 1459		1 1	7	70	1	71	
ER	13915	13994	ī	î	71	7	71	us	AČ	1984		1	7	69	1	70	
ER	14716	14501	1	1	69	7	69		AC AC	2587 2600	2592	1	7	70 70	1	71 71	
ER ER	14718 14743	14721 14745	1 1	1	69 69	7	69 69		AD	1425		1	7	70	î	71	
ER	14750	14751	1	ī	69	7	69		AD	1429	1430	1	7	70	1	71	
ER	14774 13416	14777 13419	1	1 1	69	7	69 70		AD AD	1432 1445	1435 1452	1	7	70	1	71	
ES ES	13416	13423	1	1	70	7	70		AD	1455	1402	lî	7	70	1	71	l
ES	13457	13465	1	1	70	7	70		AD	1457	1460	1	7 7	70 69	1 1	71 70	
ES ES	13915 14784	13994 14785	1	1	71 69	7 7	71 69	US	AD AD	1974 1979	1975	1	7	69	l i	70	
ET	13413	13414	lî	î	70	7	70		AD	2457		1	7	69	1	70	ļ
ET	13479	13480	1	1	70	7	70	us	AD AD	2462 2587	2592	1	7	69 70	1	70	
EU	13915 13421	13994 13425	1	1	71	7	71 70	เบธ	AD	2595	2592 2596	ì	1	70	î	71	l
EU	13427	10120	l	î	70	7	70		AE	1426	1427	1	7	70 70	1	71	1
EU	13435		1	1	70	7 7	70 70	!	AE AE	1429 1437	1431 1450	1	7 7	70	1	71	
EU EU	13446 13476	13479	1	1	70	7	70		AE	1454	1457	î	7	70	1	71	
EU	13483	13484	1	1	70	7	70		AE	2587 2596	2594 2600	1	7	70	1	71	1
EU EU	13915 14720	13994	1	1	71 69	7	71 69	US	AE AG	2596 1441	2600	i	7	70	i	71	
EU	14727	1	l i	1	69	7	69		AG	1446	1	1	7	70	1	71	1
EU	14732	14733	1	1	69	7	69		AG AG	1451 1454		1	7	70	1	71	1
EU EU	14762 14780	14783	1	1	69	7	69		AG	1458	1460	1	7	70	1	71	
EV	13413	ł	I	1 1	70	7	70		AG	1965 1428	1968	1	7	69 70	1	70	1
EV EV	13442	13445	1	1	70 70	7	70 70		AH	1428	1446	li	1 7	70	1	71	
EV	13450 13459	13463	1	li	70	7	70		AH	1451	1452		7	70	1	71	
EV	13466		1	1	70	7	70 70	ì	AH AH	1457 1961		1	7	69	1	71 70	
EV EV	13477 13915	13480 13994		1	70	7	70	us	AH	2144		î	7	68	1	69	1
EW	12536	12540	1	1	68	7	68		AH	2597	2598 1427	1	7	70	1	71	
EW	12551	12559		1	68	7	68 70		AI AI	1425 1432	1436			70	l î	71	1
EW EW	13428 13433	13429	1	li	70	7	70		A.I	1447	1452	1	7	70	1	71	
EW	13435	13437	ĺ	1	70	7	70	1	AI AI	1459 2172		1		70 68	1	69	
EW	13460	l	1	1	70	7	70	1	岩	2344	2345	1	7	67	1	68	1
EW EW	13471 13915	13994	l i	! 1	71	7	71	US	AL	1424	1425	1	7	70	1	71	
EX	14915	14916			70	7	70	us	AL AL	1427 1948	ł	î	7	66	1	67	1
EX EY	15626 15626	15665 15665				1 7	71	ÜŠ	AL	1968	1969		7	69 69	1	70	
ĒŽ	15626	15665	1	1	71	7	71	US	AL AL	1972 1978	1975 1979			69	lî	70	
FA	14915	14916				7	70	US	AL AL	2131	1	1	. 7	68	1	69	1
FA FB	15626 14938	15665 14941				7	70	1	AL	2136	2138 2338			68	1	69	1
FB	15626	15665	1	1	71	7	71	US	AL AL	2337 2587	2588 2588		7	70	1	71	1
FC	15626	15665 15665				7	71		꿃	2595	2596			70	1	71	1
FD FE	15626 15626	15665		. 1	71	7	71	US	AN	1428	1429			70	1	71 71	
FF	15626	15665	i 1	. 1		7	71		AN AN	1431 1454		1	7	70	1	71	1
FG FH	15626	15665 15665				7	71	US	AN	1458	1460			70 67	1	71 68	
ГH	15626 15626	15665	i 1	. 1	71	1 7	71	us	AN	2345 2494	2340 2490			67	1	68	
FO	19203	19232	1 1	. 1		7	71		AN AN	2591		1	. 7	70	1	71	
FP FQ	19203 19203						71	US	AN	2597		1	1 -	70	1	71	
FŘ	19203	19235	2 1	1	71	7	71	US	AO AO	1424 1428	1432			70	î	71	
FS	19203		2 1	1 1	. 71	7	71	US	I AU	1	1			1	1	1	J

	Numero d	lei titoli	_)	il ti	qu ale tolo	della	lenza prima la che essere	rtegglo IS		Numero	dei titoli	_ :	il tii	quale olo	della	denza prim la che esser	15.	1 2
Sorie	dal	al	è	estr rimi bi	oren-	al t	ita itolo	o is	Serie	dol	al		estra rimt bil	orsa-	al u	nita titolo ratto	120	Prescrizione
			G	м	A	M	A	Ultimo	l			a	м	A	м	A	Ultimo	Pres
AO	1436		 	7	70		71		BA	1985	1986	1	7	69	1	70		
AO	1441	1444	1	7	70	1	71		BA	2134		1	7	68	I	69		
AO AO	$1447 \\ 1452$		1	7	70	1	71 71		BA BA	2150 2158	2151	1 1	7	68	1 1	69 69		
AO	1454		1	7	70	1	71		BB	1994		1	7	69	1	70		
AO AO	1963 1966		1	7	69 69	1	70	1	BB BB	1996 2348	1997 2349	1 1	7 7	69	1 1	70 68		
AO	1969	1970	ı	7	69	1	70		BB	2597	, 2010	1	7	70	î	71	1	
AO AO	1984 2494		1	7	69 67	1 1	70 68		BB BC	2600		1	7	70 70	1	71		
AO	2591	2592	Ιî	7	70	ı	71		BC	1434 1436	1437	1	7	70	1	71		
AO AO	2595 2600	2598	1	7	70	1	71		BC	1439	1440	1	7	70	1	71		
AP	1424	1425	1 1	7	70	1 1	71 71		BC BC	1444 1450	1445	1	7	70 70	l	71 71		
AP AP	$\frac{1440}{1442}$		1	7 7	70	1	71 71		BC BC	1453	1455	1	7	70	1	71		
AP	1973		1	1 7	69	1	70		BC	$1459 \\ 2587$	1460	1	7	70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	1	
AP AP	1988 1993		1	7	69	I	70		BC	2593	2594	1	7	70	1	71		
AP	2588	2589	1 1	7	69 70	1	70 71	ĺ	BC BC	2596 2600	2598	1	7	70 70	1	71 71		
AP AP	2592 2596	9600	1	7	70	1	71		BD	1433	1434	1	7	70	1	71		
AQ	1430	2600 1431	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70	1 1	71 71		BD BD	1453 2587	1454	1	7	70 70	1 1	71 71		
AQ	1440	1443	1	7	70	1	71		BD	2597	2598	1	7	70	1	71		
$f AQ \ AQ$	1445 1450	1446	1	7	70 70	1 1	71 71		BE BE	1433 1993	1436 1994	1 1	7	70 69	1	71 70		
AQ	1454		1	7	70	1	71		BE	2167	2168	1	7	68	I	69		
AQ AQ	1961 1999	1964	1	7	69 69	1 1	70 70		BF BG	2920 2820	2929	1	1	71 70	7	71 70	US	3
AQ	2155		1	7	68	1	69		BG	2828	2830	[1]	1	69	7	69		
AQ AR	2595 1425	1426	1	7	70 70	1 1	71 71		BG BH	2920 2920	2929 2929	I I	1	71 71	7 7	71	US	
AR	1430	1431	1	7	70	1	71		BI	2920	2929	i	i	71	7	71 71	US	
AR AR	1434 1439	$1437 \\ 1440$	1	7 7	70	1 1	71 71		BJ BJ	2827 2920	2833 2929	1 1	I l	69 71	7	69 71	US	o
AR	1446	1447	1	7	70	1	71		BK	2920	2929	1	i,	71	7	71	US	
AR AR	1453 1968		1	7	70 69	1	71 70		BL BL	2829 2920	2929	I 1	1	69 71	7 7	69 71	TTC	o
AR AR	1977 1997	1978	1	7	69	1	70		E M	2814		1	1	70	7	70	US	3
AR	2598	1998	1	7	69 70	1	70 71		BM BN	2920 2820	2929	1	1	71 70	7	71 70	US	Š
AS AS	1983 2152		1	7	69	1	70		BN	2920	2929	1	1	71	7	71	US	3
AS	2156		1	7	68	1	69 69		BO BP	2920 2920	2929 2929	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US	
AS AS	2460 2592	2463	1	7	69	1	70		BQ	2920	2929	1	1	71	7	71	US	3
AS	2596	2597	1	7	70 70	1	71 71		BR BS	2920 2920	2929 2929	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US	
AS AV	2600 2588		l l	7	70 70	1	71		BT	2920	2929	1	1	71	7	71	US	
AV	2598	2600	1	7	70	1	71 71		BU BU	3340 3347	3341 3348	1 1	l I	70 70	7 7	70 70		
AZ AZ	1426 1440	1431	1	7	70	1	71		BU	3354	3355	1	î	70	7	70		
AZ	1449	1456	1	7 7	70 70	1 1	71 71		BU BU	3639 3722	3640 3775	1	1	68	7	68	TTO	3
AZ AZ	1995 2142	1	1	7	69	1	70		BV	3334	3336	1	1	$\frac{71}{70}$	7 7	71 70	US	J
AZ	2162	2163	1 1	7	68 68	1 1	69 69		BV BV	3341 3344	3342	1	1 1	70	7	70		
AZ AZ	2165 2339		1	7	68	1	69		BV	3348		1	1	70 70	7 7	70 70		
A.Z	2344	2349	I 1	7	67 67	1	68 68		BV BV	3358 3362	3359	1	1	70	7	70		
AZ AZ	2459		1	7	69	1	70		BV	3362 3370	3363	1	1 1	70 70	7	70 70		
AZ	2461 2599		1	7	69 70	1	70 71		BV BV	3722	3775	1	1	71	7	71	US	
BA	1428	1429	1 [7	70	1	71		BV	4215 4217	4219	1	1	69 69	7 7	69 69		
BA BA	1432 1442		1 1	7	70 70	1	71 71		BV	4225	~=.0	1	1	69	7	69		
BA	1446	1447	1	7	70	1	71		BV BW	4231 3338	3339	1	1	69 70	7	69 70		
BA BA	1456 1973	1460	1 1	7	70 69	1	71		BW	3366	0000	1	1	70	7	70		
BA	1980	1981	i	7	69	1 1	70 70		BW BW	3370 3630			1	70	7	70		

^{6 %} SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

_	Numero d	lel titoli	dal il	Data la qu tito	iale (Scade lella j cedolo deve c	primal	Treession		Numero	lei titoli	dal il	Date la q tite	uale lo	Scad della cedole deve	prima a che	eortegglo
rie	dal	al	è ri	trat mbo bile	rsu-	al ti estre	ito I	Drescriziono	Serie	dal	al	è ri	trat imbo bile	rga-	al ti estr	ita i	Vitimo 80
<u>-</u>		_	a	M	A	M	A 1	- F	¦		_	G	м	Α	М	A	<u>۳</u> ا
вw	3658	3659	1	1	68	7	68		CJ	4826	4827	i	7	70 70	1	71	
BW BX	3722 3322	3775 3323	1 1	1	71 70	7	71 70	US	CJ	4830 4878		1	7	69	1	71 70	
BX	3334		1	1	70	7	70		CK.	4831	4933	1	7	70	1	71	1
BX	3336 3640	3339 3641	1 1	1	70 68	7	70 68		CL	4827 4831		1	7	70 70	1	71	ļ
BX BX	3722	3775	1	1	71	7	71	US	ČL	4853		1	7	68	1	69	
BY	3325		1	1	70	7	70		CM	4828	4832	1	7	70	1	71	l
BY	$\frac{3370}{3722}$	3775	1	1	70	7	70	US	CM CM	4831 4857	4632	li	7	68	i	69	1
BY BY	4368	0110	l î	ĵ	67	7	67	0.5	CM	4878		1	7	69	1	70	L
BZ	3331	3332	1	1	70	7 7	70	ļ	CN	4829 4880	\ \	1	7	70 69	1	71	1
BZ BZ	3348 3353]	1 I	1	70	7	70		co	4829	4830	ī	7	70	1	71	
BZ	3722	3775	1	1	71	7	71	US	co	4833	1	1	7	70 69	1	71	
BZ	4226 4236	4237	1	1	69	7 7	69 69		CP	4876 4825	4827	i	7	70	1	71	l
BZ BZ	4258	4431	î	1	69	7	69	1	CQ	4825	1	1	7	70	1	71	ļ.
CA	3336	3337	1	1	70	7	70		CQ	4827 4829	4833	1	7	70 70	1	71	ı
CA	3353 3355	3356	1	1	70	7	70		CŘ	4825	4827	1	17	70	1	71	ı
CA CA	3366		1	1	70	7	70		CR	4830		1	7	70	1	71	١
CA	3722	3775		1	71	7	71 70	US	CR CR	4833 4858		1 1	7	68	l	69	
CB CB	3335 3337	3338	1	1	70	7	70		CS	4825	4829	1	7	70	1	71	l
CB [3364	1	1	1	70	7	70	770	CS	4832 4882	4883	1	7	70 69	1	71	1
CB	3722 4236	3775	1	1	71 69	7	71 69	US	l cr	4832	4833	1	7	70	1	71	١
CB	3325	3327	î	1	70	7	70		CU	4830	l	1	7	70	1	71	١
CC	3332	3338	1		70	7	70		CV	4832 4825	4830	î	1 7		1	71	ı
cc	3337 3368	3335	1		70	7	70	1	CX	4828	4829	1	7		1	71	1
CC	3621		1	1	68	7	68	US	CY	5267 5277	5268	1	1 7			71	
CC	3722 3323	3775	1		71 70	1 7	70	0.5	CY	5284		1	7	70	1	71	1
cp	3335		1	1	70	7	70	1	CY	5291 5644	5646		7			71 69	П
CD	3339		1		70 68	7	70 68	1	CY	5680	3010	1	7	67	1	68	
CD	3624 3639	3640			68	7	68		CZ	5253	İ	1	7			70	
CD	3722	3775	1	1	71	7	71 69	US	CZ	5263 5276		1	1 7		1	71	.
CD	4243 3322		1		69 70	7	70		CZ	5280		ļ	7			71	
CE	3329	3330	1	1		7	70		CZ	5286 5644	5288 5645		1 7			69	
CE	3333	3623	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70 68	7	70 68		cz	5652	3010	1	7	68	1	69	
CE	3622 3666	302a	' i		68	7	68	1	DA	5280 5282	5284	l	7			71	
ČE	3722				71 67	7	71 67	US	DA DA	5295	5296		7	70	1	71	- 1
CF CF	4332 3321		1 1		70	7	70	ļ	DA	5648		1	7			69 70	
CF	3339	.	1				70		DB DB	5255 5273	5276		7	70	1	71	П
CF	3361		1 1			1 7	71	US	DB	5283	5284	1	1 3	70		71	
CF CG	3722 3342		1	1	70	7	70		DB	5286 5298		. 1				71	
CG	3349		, 1				70		DB	5281	5282	: 1	7	70	1	71	
CG	3358 3365		1 1			7	70		DC	5285	5292	1 1		70		71	
CG CG	3621	.	i	i 1	. 68	7	68	us	DD	5278 5283			13	7 70	1	71	.
CG	3722	3776 4225			69		69		DD	5292	:	1				71	
CG CG	4222 4226				69	7	69		DD	5297 5260		1				70	
CG	4229	423	3 1	l 1	L 69		69		DE	5260		1	. 1.3	69) 1	70	١,
CH	3324	!	1			7	70	1	DE	5272	:	1		7 69		70	
CH	3327 3722		5 1	1 1	71	7	71		DE DE	5273 5277				7 70	1	71	ιl
CH	4231	1	,]						DE	5281	5284	1	. :	7 70		71	Н
CI	3320 3350				i 70) 7	70	۱ ۱	DE	5286 5297		3 1				71	ιl
CI	3359			i i) 7	70	US	DE DF	5297		' ;				71	

^{6%} SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

	Numero de	ei titoli		il tit	elaup Olo	della	denza prima la che essere	150 1		Numero	del titoli	d d	il ti	quale tolo	della	denza prim la che caser	
Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	e.l	è	estra rimb bil	orsa-	al	nita titolo ratto	Ultimo sorte
			G	м	A	м	A	Pre cité]		İ	a	м	A	М	A	
DF	5904		١.		70				1313	#901		Ι,	١.			70	
DF	5294 5296	5298	1 1	7 7	70	1 1	71 71		EE EE	6391 6393	6394	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70 70	
DF	5641	5642	1	7	68	1	69		EF	5984	500N	1	1	68	7	68	
DF DF	5644 5684	5685	1	7 7	68	1 1	69		EF EF	5992 6108	5993 6113	1	1 1	68 69	7	68	
DG	5273	5276	l î	7	70	i	71		EF	6305	6336	i	î	71	1 7	71	US
DG	5289	5290	1	1 7	70	1	71		EF	6376		1	1	70	7	70	
DG DG	5293 5663	5296	1	7	70 68	1 1	71 69	l	EG EG	6118 6305	6336	1	1	69 71	7 7	69	US
DG	5665		î	7	67	i	68		EG	6365	6366	î	i	70	7	70	08
DG	5668	5673	1	7	67	1	68		EG	6373		1	1	70	7	70	
DH DH	5251 5253		1	7 7	69 69	l l	70 70	l	EG EG	6378 6385		1 1	1	70	7	70	İ
DH	5259		1	7	69	i	70		EH	6305	6336	l	1	71	7	71	US
DH	5270	5272	1	7	69	1	70		EH	6392	6393	î	î	70	7	70	02
DH DH	5273 5275	5276	1	7 7	70	1	71		EI	5974		1	1	68	7	68	1
DH	5279	5280	1	7	70 70	1. 1	71 71		EI EI	6115 6305	6336	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 71	7	69 71	US
DH	5285	5288	1	7	70	1	71		ΕÏ	6374	6375	î	î	70	7	70	0.5
DH DH	5291 5294	5292	1	7	70	1	71	1	EI	6377		1	1	70	7	70	
DH	5297	5298	1	7	70 70	1 1	71 71		EJ EJ	6759 6774	6775	1	1 1	69 69	7	69 69	
DI	5265	5266	1	7	69	1	70		EJ	6788	0770	1	1	69	7	69	
DI I	5273 5276	5274	1	7	70	1	71		EJ	6797	6798	1	1	69	7	69	
DI	5280	5277	1	7	70 70	1 1	71 71		EJ EJ	7570 8304	7600 8354	l l	1	71 71	7	71 71	US
DI	5288	5292	î	7	70	î	71		EJ	8640	0994	l	li.	70	7	70	08
DI	5297	5298	1	7	70	1	71		EJ	8656		1	1	70	7	70	
DI [5657 5659		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	l l	69 69		EJ EJ	8672 8681	8676 8683		1 1	70 70	7	70 70	1
DI	5661	5662	ì	7	68	î	69		EJ	9235	0000	i	1	69	7	69	
DJ	5673 5249		1	7	67	1	68		EJ	9243		1	1	69	7	69	
DJ	5254		1	7	69 69	1 1	70 70		EK EK	6754 6766	6768	1	1 1	69 69	7	69 69	
DJ	5296		1	7	70	1	71		EK	6777	0708	i	1	69	7	69	
DJ DK	5298 5676		l l	7	70 67	1	71		EK	6797		1	1 [69	7	69	
DL	5275		î	7	70	1 1	68 71		EK EK	7570 8304	7600 8354	1 1	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	71 71	7	71 71	US US
DL	5293	5296	1	7	70	1	71		EK	8655	8656	ì	i	70	7	70	OB
DM DM	5277 5284	5282	1 1	7	70 70	1	71 71		EK	8715		1	1	68	7	68	
DM	5287	5288	i	7	70	1 1	71		EK EK	8726 8761	8727	1 1	1	68 68	7 7	68 68	
DM	5293	5294	1	7	70	1	71		EK	9229	9230	ì	î	69	7	69	
DM DX	5296 6305	6336	1	7	70 71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	US	EK EL	9235	9236	1	1	69	7	69	***
DX	6364		1	î	70	7	70	OB	EL	7570 8304	7600 8354	1 1	1 1	71	7 7	71 71	US US
DX	6372	6373	1	1	70	7	70	1	EL	8621	0001	î	î	70	7	70	OB
DX DX	6378 6384	6385	1	1	70 70	7 7	70 70		EL EL	8627 8639		1	1	70	7	70	
DX	6391	6392	1	1	70	7	70		EL	8655	8656	1	1	$\frac{70}{70}$	7 7	70 70	
DY	6127	6129	1	1	69	7	69	***	EL	9241	0000	î	î	69	7	69	
DY DY	6305 6375	6336 6376	l I	1	71 70	7 7	71 70	US	EM EM	6766 6786		1	1	69	7	69	
DY	6381	6382	1	1	70	7	70		EM	7570	7600	1 1	1	69 71	7 7	69 71	US
DY DY	6388	6389	1	ļ	70	7	70		EM	8304	8354	î	î	71	7	71	US
Dz	6394 6305	6336	1	l l	70 71	7 7	$\frac{70}{71}$	US	EM EM	8616 8636	8617	1	1	70	7	70	
DZ	6367		î	ī	70	7	70	CD	EM	8644	8639 8645	1 1	1	70 70	7	70 70	
DZ DZ	6370	6388	1	1	70	7	70		EN	6786	6788	1	1	69	7	69	
EA	6385 6305	6336	1 1	1 1	70 71	7	70 71	US	EN EN	7570	7600	1	1	71	7	71	US
EB [6305	6336	1	1	71	7	71	US	EN	8304 8610	8354	1 1	1 1	71	7 7	71 70	US
EC	6305	6336	1	1	71	7	71	US	EN	8615	ĺ	î	i	70	7	70	
EC	6385 6391	6392	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70		EN	8622	0055	1	1	70	7	70	
ED	6305	6336	i	i	71	7	71	US	EN EN	8631 8637	8632 8644	1	1 1	70	7	70	
ED EE	6385	6390	I	1	70	7	70		EN	8676	8677	i	1	70 70	7 7	70 70	
-44.0	6305	63 3 6	1	1	71	7	71	US	EN	8772	8773	ī	î	68	7	68	

	Numero de	i titoli	dall	Data a. qu tito	anle lo	Scad della cedola deve		ortegglo US one = P		Numero (lel titoli	dal L	tite	uale olo	Scade della cedola deve		one - P
Berle	dal	aì	è ri	trat mbo bile		uni al ti estr	ta.	~ 5	Serie	dal	e)		stra: mbc bile	orea-	al (I	IA I	Utimo sorta BU = US Prescrizione
			G	м	A	м	<u> </u>	Ullimo		uz.		g	м	A	M	<u> </u>	74
EO EO EO EO	7570 8304 8626 8643 8647 8652 8683	7600 8354 8684	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	71 71 70 70 70 70 70	US US	EW EW EW EW EW EW	7570 8304 8612 8638 8650 8654 8657	7600 8354 8615 8639 8651 8655 8658	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	71 71 70 70 70 70 70	US US
EO EP EP EQ EQ EQ	6797 7570 8304 6775 7570 8304 8613	6799 7600 8354 7600 8354 8616	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 71 71 69 71 71 70	7 7 7 7 7	69 71 71 69 71 71 70	US US US US	EW EW EW EX EX EY	8664 8682 9230 9237 9508 9508	9533 9533 9533 9533	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 69 69 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7	70 70 69 69 71 71 71	US US US
EQ EQ EQ EQ EQ EQ	8627 8641 8663 8668 8676 8684 8721	8628 8642 8679 8724	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70 68	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 68		FA FB FC FC FD FE	9508 9508 9508 9672 9690 9508 9508	9533 9533 9533 9533 9533	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 70 70 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 70 70 71 71 71	US US US US US US
EQ ER ER ER ER ER	8751 8772 6756 6760 6766 7570 8304 8625	8752 8773 6757 6767 7600 8354 8626	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 69 69 69 71 71 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 69 69 69 71 71 70	US US	FF FG FH FI FO FP FQ FR	9508 9508 9508 9508 11774 11774 11774	9533 9533 9533 9533 11793 11793 11793 11793	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US
ER ER ES ES	8630 8646 8749 6746 6764	8631 8649 6749 6765	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 68 69 69	7 7 7 7	70 70 68 69 69		FS	11774	ritoli di	1 L. !	500	.000	7	71	05
ES ES ES ES ES ES	6769 6781 6783 7570 8304 8614 8630 8660 9230	6771 7600 8354 8631 9231	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 71 71 70 70 69	7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 71 71 70 70 70 69	US	AC AC AC AC AC AC AD AD	2433 2435 2439 2443 2448 2461 2427 2443	2444 2450 2444	1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 71	
ET ET ET ET ET ET ET	6746 6763 6779 7570 8304 8659 8665 8683	7600 8354 8661 8660		1 1 1 1 1 1 1	70	777777777	69 69 71 71 70 70	US	AD AD AD AD AD AD AE AE	2447 2449 2451 2456 2459 2735 2412 2422	2415 2423	1	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 69 70		71 71 71 71 71 70 71	
ET EU EU EU EU	9236 9239 7570 8304 8636 8643 9241	9233 7600 835- 8633 864- 9243 7600	1 1 1 1 1 1 1 2	1	71 70 70 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 71 71 70 70 69 71		AE AE AE AE AE AF AF	2425 2430 2445 2450 2452 2464 2408 2420	2427 2435 2446 2459 2468		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 71	
EV EV EV EV EV EW EW	7570 8304 8609 8617 8670 9230 9237 6746 6748	923	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 70 70 70 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	71 70 70 70 69 69 69	US	AF AF AF AF AF AF AF	2422 2429 2432 2439 2442 2444 2463 2465 2734	2448 2467	1	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 71	
EW EW	6781 6786	678	1	1	69		69 69		AF AF	2734 3297	3299		7	70		71	

	Numero	del titoli		Dat lla q	uale	della cedol	lenza prima la che		1		Numero	dei titoli		Dat lla g	uale	della cedol	lenza prima a che	12,0	٦
Serie	dal	al	e	strat imbe	tto orsa-	al t	essere ita itolo atto	mo 80	CLIZIOD	Serie	dal	al	èï	estre. Imbo bile	orea-		ita itolo	å I	
i			G	М	A	M	A	D COLEGE	L				a	м	A	м	A	_ <u> </u>	1
AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG A	2409 2413 2418 2423 2434 2438 2445 2450 2456 2462 2465 2719 2721 2410 2418 2439 2760 3292 3296 2415 2419 2421 2424 2432 2433 2436 2446 2456 2747 2756 3300 2408 2411 2411 2411 2411 2411 2411 2411 241	2432 2439 2448 2453 2459 2411 2711 2761 3299 2422 2436 2469 2423 2436 2459 2464 2748 3297 2418 2433 2445 2452 2457 2460 2469 2469		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7		711 711 711 711 711 711 711 711 711 711			AOO AOO AAP AAP AAP AAP AAP AAP AAQ AAQ AAQ AAQ	2461 2724 2767 3297 2099 2408 2433 2435 2438 2448 2452 2464 2051 2409 2414 2417 2423 2428 2430 2441 2441 2441 2449 2460 2709 2767 3252 3277 3446 2419 2421 2429 2430 2430 2430 2430 2430 2430 2430 2441 2441 2441 2449 2460 2767 3252 3277 3467 3477 3478 3478 3478 3478 3478 3478 347	2462 2725 2768 3299 2100 2436 2441 2450 2052 2411 2415 2419 2424 2436 2768 3278 3574 2422 2434 2446 2709 2716 2726 2733 3297 2093 2422 2428		777777777777777777777777777777777777777	70 69 69 69 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 70 70 70 69 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		

	Numero d	lei titoli	dal	Deta la qu tito	ale l'	Scaddella cedole	prima	ogge	4 - P		Numero	lei titoli	đaj	Data la q	uale	Scade della ccdole	orima che	teggio 3
Serie	đal	al	es	strati imbo b!le	to	deve up al ti	essere	Ultimo sort	Presarizione	Seri_	dal	al	e	strat imbo blle	to rsa-	deve un al ti estra	ssere	Ultimo sort
	!		a	м	A	м	A	Ē.	F.				a	м	Α.	M	Α	5 1
477	3246		1	7	68	1	69			BD	3247		1	7	68	1	69	
AV AV	3254	3256	1	7	68	1	69			BD	3299		1	7	70	1	71	
AV AV	3264 3271	3273	1	7	68	1 1	69 69	1		BE BE	2082 2095	2085	1	7	67 67	1	68 68	
AV	3281		1	7	68	1	69	ì		BE	2408	2410	1	7	70 70	1	71 71	i
AV AV	3283 3296	3284 3298	1	7	68	1	69	ì.		BE BE	2414 2420	2421	ì	7	70	1	71	ļ
AV	3300		1	7	70	1	71	ì		BE	2427	2431	1	7	70	1 1	71 71	
AZ AZ	2089 2419	2092 2423	1	7	67	1	68	1		BE BE	2437 2447	2449	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	70	1	71	ļ
AZ	2429	1	1	7	70	1	71	1		BE	2451	2452	1	7	70	1	71 71	
AZ AZ	2433 2439		1	7	70	1 1	71			BE BE	2455 2457	1	1	7	70	i	71	
AZ	2441		1	7	70	1	71			BE	2461	2463		7	70	1	71 71	
AZ AZ	$2443 \\ 2451$	2444	1	7	70	1	71			BE BE	2469 2735		1	7	69	1	70	!
AZ	2455	2456	1	7	70	1	71			BE	2741	3300	1	7	69	1	70 71	ļ
AZ AZ	2460 2469		1	7	70	1 1	71	1		BE BF	3296 4412	4427	1	lí	71	7	71	U
AZ	2732		1	7	69	1	70			BF	4736	4753 4800		1	71 71	7	71	U
AZ AZ	3275 3296		1	7	68	1	69 71			BF BG	4794 4412	4427		Ιî	71	7	71	U
AZ	3298	3300	1	7	70	1	71			BG	4736 4766	4753	1	1		7	71 70	U
BA BA	2407 2461	2406	1	7	70	1	71			BG BG	4700	4773		1	70	7	70	١
BA	2727	i	1	7	69	1	70	1		BG	4794	4800	1	1		7	71 69	ש
BA BA	2751 3263			7	69	1	70 69			BH	4163 4174		i	î	69	7	69	
BA	3267		1	7	68	1	69			BH	4188 4412	4427	, 1 1	1 1			69	υ
BA BA	3296 3298		1		70	1	71			BH	4736	4758	1	. 1	71	7	71	Ųΰ
BA	3300		1	7	70	1	71			BH	4787 4794	4786 4800					70	lυ
BB BB	2072 2407	1	1			1	68			BH	4412	442	7 1	. 1	71	. 7	71	Įΰ
BB	2434	2468		. 7	70	1	71 70			BI	4654 4736	475	3 1				67	lτ
BB BC	2724 2409	2728	5 1	. 7	70		71			BI	4766		1	. 1	1 70	7	70	1
BC	2414	2418		. 7	70	1	71			BI	4769 4772						70	
BC BC	2709 2736	2710 2740			69		70			BI	4783	1	1	1 3	1 70	7	70	١
BC	3241		1] 7	68	1	69			BI	4794 4412				L 71		71	τ
BC BC	3271 3278	327	3 1		66		69	i		BJ	4736	475	3]	ι :	1 7	1 7	71	ĮŢ
BC	3281	l]]	1 7	68		69			BJ BK	4794 3932		0 1				71 68	
BC BC	3288 3296	329	7]	l 7	70	1	71	ι¦		BK	4167	1	1	L :	1 69		69 68	
BC	3299	330		L 7	70		68			BK BK	4179 4178			: :	L 69 1 69	9 7	68	١
BD	2046 2058		1.3	L 7	67	1 1	68	3 j		BK	4412	442	7 1	L	1 71		71	
BD	2061		1	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$						BK BK	4736 4760				1 70	0 7	70	
BD BD	2071 2080			ı 7	7 67	7 1	68	3 ¦		BK	4781				$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70	
$^{\mathrm{BD}}$	2411			1 7 1 7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				BK BK	4788 4794				1 7	i 7	71	. t
BD BD	2414 2423	:		1 7	7 70	1	. 7	1		BL	4412				$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$		71	Ţ
$_{\mathrm{BD}}$	2440	244		1 3	7 70					BL BL	4730 4763	' 1		i :	1 70	0 7	70	١
BD BD	2451 2453		4	1 1	7 70	1	. 7	1		BL	4789 4780				$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70	
BD	2450	5		1 3	7 70		7			BL BL	4794	480	0 L:	1	1 7	1 7	71	Ι τ
BD BD	2459 2469	2		1 '	7 70	5 1	7.	1		BM	4415 4730	442	7 3		1 71 1 71		71	
BD	2464 2700	246			$\frac{7}{7} \mid \frac{70}{69}$		70	0		BM BM	4768	476	9 :	l	1 70	0 7	70	١
$_{ m BD}$	272	272	26	1 '	7 69	9 1	7	0		BM BM					$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70	١ .
BD	273	7 273			7 69 7 69					BM	479	L 480	0 :	ı	1 7	L 7	71	τ
BD BD	2745 2749		50	ī þ	7 6	9 1	l 7			BN BN	416 416			l l	1 69		69	
BD	275				7 6 7 6			0		BN	441				i 71		71	

erie	Numero		i	Dat lla q l tite stra simbe	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima la che essere iita Itolo	sorte US zione	Serie	Numero			il tit estro	quale olo tto orsa-	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	G	м	, 		atto	Ultimo Perscri		lab	al	a	м	_ _	esti	A	Ultimo
BN BN	4674 4736	4753	1 1	1	67	7	67 71	US	BX BX	5867 5874	5876	1 1	1 1	70	7	70	
BN	4757	4759	î	ī	70	7	70	05	BX	6063	*	1	1	69	7	69	
BN BN	4772 4778	4781	1	1	70	7	70 70		BX BY	6087 5133	5184	1	1	69	7	69	lτ
BN	4794	4800	1	1 1	71	7	71	US	BY	5838	3101	î	î	70	7	70	`
30	4167		1	1	69	7	69		BY	5845		1	1	70	7	70 70	i
30 30	4191 4195	4196	1 1	1	69 69	7	69 69		BY BY	5855 5859	5860	1 1	1 1	70 70	7	70	
30	44 12	4427	1	1	71	7	71	US	BY	5880	5881	1	1	70	7	70	
80	4736 4764	4753	1	1	71 70	7	71 70	US	BY BY	5884 5945	5885	1	1 1	70 67	7 7	70 67	
30	4776	4779	i	ì	70	7	70		BY	6091		ī	i	69	7	69	
30	4794	4800	1	1	71	7	71	US	BZ	5133	5184	1	1	71	7	71	'
3P 3P	4412 4736	4427 4753	1	1 1	71 71	7 7	71 71	US	BZ BZ	5861 5866		1 1	1	70 70	7	70	
3P	4763	4764	î	1	70	7	70	0.5	BZ	5883		î	1	70	7	70	
P P	4766 4794	4800	1	1 1	70 71	7	70 71	us	CA	5010	5104	1	1	68	7 7	68 71	
Q	3931	3932		1	68	7	68	0.5	CA CB	5133 5133	5184 5184	1 1	1	71	7	71	
3Q	3951	43==	1	1	68	7	68		CB	5847		1	1	70	7	70	
BQ BQ	4174 4179	4175	1	1 1	69 69	7	69 69		CB	5876 5133	518 4	1 1	1	70	7 7	70	1
3Q	4412	4427	1	1	71	7	71	US	cc	5849	5852	î	î	70	7	70	
Q	4736 4794	4753 4800	1 1	1	71 71	7	71	US	CC C	5882	588 4	1	1	70 69	7	70 69	
Ř	3925	4800	1	i.	68	7	68	US	l cc	6089 6092		l l	1	69	7	69	
R	3927		1	1	68	7	68		CD	5133	5184	1	1	71	7	71	'
R R	3930 4412	4427	1 1	1	68	7 7	68 71	US	$\begin{array}{c c} & \text{CD} \\ & \text{CD} \end{array}$	5846 5852		1	1	70 70	7	70	l
BR	4736	4753	1	1	71	7	71	US	CD	5855	5860	î	î	70	7	70	
BR BR	4770 4792	4793	1 1	1	70	7	70 70		CD	5868	5869	1	1	70	7 7	70	
BR	4794	4800	i	i	71	7	71	us	CD	5882 5937	594 0	1 1	1 1	70 67	7	70 67	1
SS	3929		1	1	68	7	68		CE	5133	5184	1	1	71	7	71	1
BS	4187 4191		1 1	1	69 69	7	69 69		CF CF	5004 5012	5005	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68	
SS	4412	4427	1	1	71	7	71	US	CF	5133	5184	1	1	71	7	71	1
S	4736 4760	4753 4762	1	1	71 70	7	71 70	US	CF CF	5857 5860	5858 5961	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
s	4766	4768	1	1	70	7	70		CF	5947	5861	ì	1	67	7	67	
ST	4794 4163	4800	1 1	1 1	71 69	7 7	71	US	CG	5033	=104	1	1	68	7	68	Ι.
Ť	4412	4427	ì	ì	71	7	69 71	us	CG	5133 5849	5184 5850	1 1	1 1	71 70	7	71	
T	4736	4753	1	1	71	7	71	US	CG	5877	0000	1	1	70	7	70	
T	4794 5133	4800 5184	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US	CH	5008 5017		1 1	1 1	68 68	7	68 68	
Ū	5838	0.02	1	1	70	7	70	05	CH	5024		ì	l	68	7	68	
U	5844 5854		1 1	1	70 70	7	70 70		CH	5133	5184	1	1	71	7	71	1
U	5874		l	i	70	7	70		CH	5841 5866	5867	l I	1	70 70	7	70 70	
U	5877	5878	1	1	70	7	70	ļ	CH	5872		1	1	70	7	70	
ŭ	6058 6064	6060 6065	1	1 1	69 69	7	69 69		CH CH	587 4 6075		1	1 1	70 69	7	70 69	
ŭ	6067	i	1	1	69	7	69		CH	6078	6079	1	i	69	7	69	
v	6072 5043		1 1	1	69 68	7	69 68		CH	6085		1	1	69	7.	69	
v	5133	5184	i	i	71	7	71	US	ci	5007 5019		1	1	68 68	7	68 68	
V	5839	5840	1	1	70	7	70		CI	5025		1	1	68	7	68	
w	5133 5853	5184 5854	1 1	1 1	71 70	7	71 70	US	CI	5036 5040		1	1	68 68	7	68 68	
w	6058	6062	1	1	69	7	69		CI	5133	5184	l l	1 1	71	7	71	τ
W X	6086 5005		1	1	69	7	69		CI	5841		1	1	70	7	70	
X	5039		1	1	68 68	7	68 68		CI	5849 5852		1	1	70 70	7 7	70 70	
X	5133	5184	1	1	71	7	71	US	CI	5872		1	1	70	7	70	
SX	5838 5845		1 1	l l	70 70	7 7	70 70		CI	6056 6072		1	1	69 69	7	69 69	
3X	5864		î	î	70	7	-70	I	CÎ	6090	6091	1 1	1	69	, ż	69	

6 % SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

Serie .	Numero de	ei titoli	dal i	Date lla qu l tite strat	io to	Scad della cedole deve e un	prima a che essere	sorteggio	Serte	Numero	del titoli	dal il e	strat	uale olo tto	della cedol	enza prima a che essere ita	gortegglo US
20.10	dal	al	<u> </u>	bile		al t	itolo atto	Ultimo sort		dal	al	e r	bile M	· 	alt	itolo atto	Ultimo
	<u>_</u>		G	М	4 [M		 - 				"		A .	201	1 -	<u>ا دا</u>
CI	6098		1	ı	69	7	69		CT	7008		1	7	70	1	71	
CJ	6389	6392	1	7	68	1	69		CT	7020		1	7	70	1	71	1
ci	6558	6559	1	7	69	1 1	70	l	CT	7029 7032		1 1	7	70	1	71	
ci	6564 7026	7027	1	7	69 70	1	70	1	CT	7036		i	7	70	ì	71	1
ci l	7029	,021	lî	1 7	70	Î	71		čū	6549		ī	7	69	ī	70	
CJ	7040	7045	1	7	70	1	71	1	CU	6552		1	7	69	1	70	
CK.	6549		1	7	69	1	70		CU	7027	7028	1	7	70	1	71	
CK	6564 7008	7009	1	7	69 70	1	70 71	ļ	CU	7031 7033		1	7	70	1	71	1
CK CK	7012	7009	1	1	70	li	71		CU	7041		l î	7	70	i	71	1
CK	7016	7019	l î	1 7	70	l î	71		ČV	6363	6364	1	7	68	1	69	1
CL	6395		1	7	68	1	69		CV	6373		1	7	68	1	69	
CL	7008	7009	1	7	70	1	71	ł	CV	6379 6382	1	1	7	68 68	1	69	1
CL	7013 7015		1	7	70 70	1	71	1	CV	6395		۱î	1 7	68	i	69	1
CL	7017	7020	î	7	70	i	71		Č	6549	6550	1	7	69	1	70	Ĭ.
CL	7022	7023	ī	7	70	ī	71		CV	6851		1	7	67	1	68	1
CL	7025	7026	1	7	70	1	71		CV	7008	7009	1	7	70	1	71	
Cr	7031 7044	7042 7045	1	7	70	1	71		CV	7014 7020	Į.	1 1	1 7	70	1	71	
CL	6377	7040	l i	7	68	i	69		čv	7027	7032	l	7	70	1	71	
CM	6536		î	7	69	l î	70	l	čv	7035	7036	1	7	70	1	71	l
CM	7010	7011	1	7	70	1	71		CV	7041	=0.45	1	7	70	1 1	71	1
CM	7014	-010	1	7	70	1	71		CV	7043 6570	7045	1	7	69	1	70	
CM	7016 7022	7019	1	7	70	1	71		CW	6845		li	7	67	i	68	1
CM CM	7028		î	7	70	î	71		čw	6858	1	1	7	67	1	68	
CM	7035		li	7	70	1	71	i	CW	6860		1	7	67	1 1	68	1
CM	7037		1	1 7	70	1	71	1	CW	7014	7015	1	7	70	1 1	71	
CM	7041 7043		1	7	70	1	71		CW	7027 7031	7032	Ιî	1 7	70		71	1
CM CN	6376	6379	l	1 7	68	i	69	Ĭ	čw	7034		Ιï	7	70	1	71	1
CN	6382	0010	î	7	68	1	69		CW	7037		1	7	70		71	1
CN	6540		1	7	69	l i	70		CW	7039	7045 6557	1 1	7	70 69		70	
CN	6545 6561	6546 6562	1	7	69 69	1	70		CX	6549 6562	6569	li	1 7	69		70	
CN CN	6861	6867	1	7	67	ì	68		CX	7012		1	7	70	1	71	1
CN	7008	7010		7	70	1	71	1	CX	7014	7015		7	70		71	
CN	7016	7017	1	7	70	1	71	1	CX	7023 7027	1	1 1	7	70		71	
CN	7021 7027		1 1	7	70 70	1	71	1	CX	7027	1	۱î	7	70		71	
CN CN	7031	7039		7	70	î	71	1	CX	7037	1	1	7	70	1 1	71	
CN	7045	1000	î	7	70	1	71		CX	7040		į	7	70		71	
co	7008		1	7	70	1	71		CX	7043 7559	7561	1	7	70 68		69	
co	7011 7014		1	7	70	1	71		CY	8067	1001	1 î	7	69		70	
co	7017		lî	1 7	70	î	71		CY	8078		1	7	69	1	70	1
čŏ	7022	7025	ĺ	7	70	1	71		CY	8081	000=	11	7	69		70	
co	7045		1	7	70	i	71		CY	8084 8087	8085	li	7	69 69		70	
CP	6558		1	7	69 67	1	70 68	1	CY	8301	8307	lî	7	70		71	
CP CP	6839 7009		1		70	lî	71		CŶ	8310	8313	1	7	70	1	71	
CP	7011		Ιî	17	70	l î	71		CY	8317		1	7	70		71	
CP	7027	7033	1		70	1	71		CY	8319 8324	8320	1	7	70 70		71	
CP	7038	7041	1		70	1	71	1	CY	8326		i	1 7	70		71	
CQ	6554		1	7	69	1	68		ČΫ	8329		î	7	70	ī	71	
co	6859 7014	7015		7	70	î	71		ČŸ	8331	1	1	7	70		71	
CQ	7028	7029		7	70	1	71	1	CY	8333	0000	1	7	70	1	71	
čď	7031		1	7	70	1	71	1	CY	8338 8341	8339 8343	1	7	70		71	1
CQ CQ	7041	7045		7	70	1 1	71	1	CY	8346	8347	lî	1 7	70		71	
CR	6392	7045	1	7	68 70	1	69	1	CZ	8048	8050	1	7	69	1	70	
CR CS	7043 6568	6569			69	î	70	1	CZ	8071		1	7	69		70	
CS	7012	7014	. 1	. 7	70	1	71	1	CZ	8090 8311	8091 8312	1 1	7	69 70		70 71	1
CS	7024	7025	1	7	70	1	71	1	CZ	8311 8334	6312	l i	1 7	70	i	71	
CT	6536	00	1	7	69 69	1	70	1	CZ	8345	8346	î	7	70	î	71	
CT	6550	6552	1	7	1 09	'	1 "	1	1 02		1	1				1	

erlo –	Numero de	el titoli		il tit estra	luele olo tto	della cedol deve	ienza prime la che essere ita		lone - P	Serie	Numero	dei titoli	1	il tit estro	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essera ita	155 1
	dal	al	_	timb bile	-	al t estr	itolo atto	Ultimo	Prescrizione		dal	al	- a	ы		a,l 1	itolo ratto	Ultime sort
1	i		i a I	M	A 	M	<u>*</u>	<u>Р (</u>	-				1	<u> ~ </u>	-	<u>'''</u>	<u> </u>	<u> </u>
DA	7562		1	7	68	1	69			DI	7570		1	7	68	1	69	
DB	7550		1	7	68	1	69	ł	ď	ĎΪ	7682	7686	1	7	67 67	1	68	
DB DB	8055 8075		1 1	7	69	1	70			DI DI	7920 8063	7921	1	7	69	1 1	70	
DB	8301		1	7	70	1	71			\mathbf{DI}	8069		1	7	69	1	70	
DB DB	8303 8312		1 1	7	70 70	1	71			DI DI	8085 8308	8309	1 1	7 7	69 70		70	
DB	8328	8329	1	7	70	1	71	ł	- 1	DI	8330	8333	1	7	70	1	71	
DB	8337 7547	7550	1 1	7	70 68	1	71 69		ı	DI DI	8337 8343	8340 8344	I 1	7 7	70 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	1
ĎČ	8058	7550	1	7	69	î	70	1	ı	DI	8346	8347	î	7	70	ı	71	1
DC DC	8080	8081	1	7	69	l	70			DJ	8063		1	7	69	l	70	
DC	8088 8301			7	69 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71			$_{ m DJ}$	8074 8081		1 1	7	69	1	70	
DC	8303	8304	1	7	70	1	71			DJ	8305		1	7	70	1	71	İ
DC	8313 8320	8314 8321	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70 70	1 1	71 71	1		DJ DJ	8307 8324	8315 8327	1 1	7	70 70	1 1	71 71	
DC	8327		1	7	70	1	71	1	١	DJ	8331	8342	1	7	70	1	71	
DC DC	8329 8340		1	7	70 70	1 1	71 71		ı	DK DK	8048 8091	8092	1 1	7	69 69	1	70 70	1
DD	7689		1	7	67	1	68		- 1	DK	8301	5002	1	7	70	1	71	
DD DD	7913 8048	7914 8093	1	7	67 69	1 1	68		- 1	DK DK	8303 8306		1	7	70 70	1 I	71	
DD	8313		1.	7	70	1	71		- 1	DK	8308		Ī	7	70	î	71	-
DD DD	8315 8319	8317	1 1	7	70 70	1 1	71 71		- 1	DK DK	8311		1	7	70	1	71	
DD	8322		ì	7	70	i	71		- 1	DK	8313 8317	8318	1 1	7	70 70	l I	71 71	
$rac{ ext{DD}}{ ext{DD}}$	8332 8335		1	7	70	l I	71 71			DK DK	8324 8327	0900	1	7	70 70	1	71	
DD	8338		î	7	70	1	71			DK	8331	8328 8332	1	7	70	1 1	71	
DD DE	8342 7549	7550	1	7 7	70 68	1 1	71 69			DK DL	8342		1	7	70	1	71	
DE	8063	7000	î	7	69	i	70			DL	7911 7914		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	67 67	1 1	68 68	
DE DE	8302 8304	8305	1	7 7	70 70	1 1	71 71		ı	DL DL	8303	8304	1	7	70	1	71	
DE	8310	3303	î	7	70	î	71		- 1	DL	8307 8310		1	7 7	70 70	l l	71 71	
DE DE	8321 8325	8322 8326	1 1	7	70 70	1 1	71 71		- 1	DL DL	8318	0000	1	7	70	1	71	
DE	8328		1	7	70	i	71			DL	8324 8336	8333	1 1	7 7	70 70	l 1	71 71	
DE DE	8332 8340	8334	1	7 7	70 70	1 1	71 71			DL DM	8341	8342	1	7	70	1	71	
DF	8060	8061	i	7	69	î	70		-	DM	7918 8304		1	7 7	67 70	l l	68 71	
DF DF	8064 8083		1	7	69 69	I I	70 70		- 1	DM DM	8321		1	7	70	1	71	
DF	8301	8304	î	7	70	i	71		- 1	DN	8345 9280		1	7 1	70 69	1 7	71 69	
DF DG	8307 7554	8310	1 1	7 7	70 68	1 1	71 69		- 1	DN DN	9520	9544	1	1	71	7	71	US
DG	8069	8071	î	7	69	i	70		- [DN	9556 9574	9562	1	1	$\frac{71}{70}$	7 7	71 70	US
DG DG	8075 8077	8078	1 1	7 7	69 69	1 1	70 70			DN DN	9580		1	1	70	7	70	
DG	8301	8305	î	7	70	1	71			DN	9588 9597	9600	1	1	70 71	7 7	70 71	US
DG DG	8309 8312		1 1	7	70 70	1 1	71 71		- 1	DO DO	9520	9544	1	1	71	7	71	US
DG	8315	8318	i	7	70	1	71			DO	9556 9565	9562	1	1	$\frac{71}{70}$	7	71 70	US
DG DG	8320 8326	8324	I I	7	70	1	71			DO	9583	9584	1	1	70	7	70	
DG	8328	8330	1	7 7	70 70	1 1	71 71			DO	9587 9596		1	1 1	70 70	7 7	70 70	
DG DG	8333	8338	1	7	70	1	71		- {	DO	9597	9600	1	1	71	7	71	US
DH	8342 7570	8347	1	7 7	70 68	1 1	71 69			DO DP	9675 9520	9676 9544	1	1 1	68 71	7	68 71	US
DH [7918		1	7	67	1	68		-	DP	9556	9562	1	1	71	7	71	US
DH DH	8056 8072	8073	1 1	7 7	69 69	1 1	70 70			DP DP	9580 9587	9581	1	1	70 70	7 7	70 70	
DH DH	8304	8309	1	7	70	1	71			DP	9594	9595	1	1	70	7	70	
DH	8311 8318	8312 8319	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71			DP DP	9597 9690	9600	1	1	71	7	71	US
DH DH	8332		1	7	70	1	71			DP	9695		l l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68	
DI	8346 7551		1 1	7 7	70 68	1 1	71 69		- 1	$\frac{\mathrm{DQ}}{\mathrm{DQ}}$	9300 9520		1	1	69	7	69	US

	Numero	del titoli	i e	Date la q l tito strat	uale do to	della cedol deve	OSSOTE	sorteggio US fone = P	S4.	Numero	dei titoli	l l	l tit stru	juale oio tto	Scad della cedoli deve d	prima che	sorteggio US	one - P
Serie	dal	e.l	ė r	imbe bile		al t	ita tolo atto	Ultimo sori	Serie	dal	al	èr	bile		al ti estre	tolo	Ultimo 6	Prescrizione
			a	м	٨	М	A	Peg Sar				a	м	٨	м	_	5	\ £
									l l									
DQ DQ	9556 9585	9562	1	1	71 70	7	71 70	US	EE EE	10088 10092		1	1	69 69	7	69 69	1	
po	9597	9600	i	î	71	7	71	US	EE	10099		î	î	69	7	69		
DR	9289	9293	1	1	69	7	69		EE	10840		1	1	70	7	70	١,	JS
DR	9520 9556	9544 9562	1	1	71	7 7	71 71	US	EE EF	11114 10802	11156 10821	1	1	71 70	7 7	70	١,	ور
DR DR	9573	9576	ì	1 1	71	1	70	00	EF	11114	11156	î	i	71	7	71	τ	JS
DR	9589	****	lī	î	70	7	70	l	EG	10802		1	1	70	7	70		
DR	9593		1	1	70	7	70		EG	10811	10812	1	1	70	7	70 70		
DR	9597	9600	1	1	71 68	7	71 68	US	EG EG	10814 10825	10826	1	1	70 70	7	70		
DR DS	9679 9277		1	1 1	69	7	69		EG	10825	10837	î	î	70	7	70		
DS	9280	9281	ī	ī	69	7	69	l	EG	11114	11156	1	1	71	7	71	ĮŢ	JS
DS	9295	9296	1	1	69	7	69		EH	10810		1	1	70	7	70 70		
DS	9520 9556	9544 9562	1	1	71 71	7	71	US	EH	10829 10834		1	1	70	;	70		
DS DS	9563	9302	î	î	70	7	70	0.5	EH	11114	11156	î	î	71	7	71	Įι	JS
DS	9573		1	1	70	7	70		EI	10088	10089	1	1	69	7	69		
DS	9590		1	1	70	7	70	ļ	EI	10523 10825	10829	1	1 1	68	7	68		
DS DS	9592 9597	9600	1	1	70 71	7	71	US	計	10832	10625	î	li	70	7	70		
DT	9288	9296	i	i	69	7	69		EI	10841	10842	1	1	70	7	70	١.	
DT	9520	9544	1	1	71	7	71	US	EI	11114	11156	1	1	71 70	7	71 70	ľ	JS
DT	9556	9562	1	1	71	7	71	US	EJ EJ	11908 11947	11909	1	1	70	1 7	70		
DT DT	9567 9570		1	1	70	1 4	70		EJ	13013	13077	î	î	71	7	71	Įτ	JS
DT	9589		li	î	70	7	70		EK	11907	11908	1	1	70	7	70		
DT	9597	9600	1	1	71	7 7	71	US	EK EK	11914 11929	11916 11930	1	1	70 70	7	70 70		
DU	9283 9520	9544	1	1	69 71	7	69 71	us	EK	11958	11959	lî	li	70	7	70		
DŬ	9556	9562	î	lî	71	7 7 7 7 7 7	71	US	EK	13013	13077	1	1	71	7	71	\	US
DU	9596	1	1	1	70	7	70	***	EL	11907	11908	1	1 1	70	7	70	1	
DU	9597	9600 9544	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71	US	EL EL	11923 11929	11925	1	li	70	7	70	ļ	
DV I	9520 9556	9562	l	li	71	7	71	US	EL	11931	11933	1	1	70	7	70	1	
DV	9597	9600	1	1	71	7	71	US	EL	11936	,,,,,,	įį	1	70	7	70		
DV	9681	0544	1	1	68 71	777777777777777777777777777777777777777	68 71	US	EL EL	11953 11956	11954	1	1	70	1 7	70	1	
DW	9520 9556	9544 9562	1	1	71	1 7	71	US	EL	11958	11959	lî	ī	70	7	70		
DW	9567	5502	î	1	70	7	70		EL	11962	11963	ļ	1	70 69	7	70 69		
DW	9574		1	1	70	7	70 71	US	EL EL	12445 12471		1	1	69	1 7	69		
DW DX	9597 11114	9600 11156	1	1	71	1 4	71	US	EL	12482		î	ī	69	7	69	ĺ	
DY	10083	11100	lî	Î	69	7	69	1	EL	12492		1	1	69	7	69 71	١,	US
DY	10830		1	1	70	7	70	US	EL	13013 11915	13077	1	1	71 70	7	70	1	US
DY	11114 10068	11156	1	1	71 69	7	71 69	Uo	EM EM	11921	11922	lî	lî	70	7	70		
DZ DZ	10092		1	lî	69	1 7	69		EM	11936		1	1	70	7	70		
DZ	10820		1	1	70	7	70	ĺ	EM	11941		1	1	70 70	7	70		
DZ	10826	10831	1	1	70 70	7	70 70	ł	EM	11949 12454		lî	i	69	7	69		
DZ	10835 11114	10836 11156	1	ii	71	7	71	US	EM	12472		1	1	69	7	69	١.	
EA	10062	10064	1	I	69	7	69		EM	13013	13077 13260	1	1	71 68	7	71 68	١,	US
EA	10098		1	1	69	7	69		EM EM	13259 13271	13274	î	î	68	7	68		
EA	10811 10817		1	1	70	7	70	Ī	EN	11925	1.55,1	1	1	70	7	70		
EA EA	11114	11156	î	lî	71	7	71	US	EN	11928		1	1	70 70	7	70 70		
EB	10809	10811	1	I	70	7	70		EN EN	11931 11948	1	1	1	70	7	70	1	
EB	10833	10834 11156	1	1	70	7	70	us	EN	11953	11954	lī	1	70	7	70	1 .	
EC	11114 10088	10092	1	ľi	69	1 7	69	~~	EN	13013	13077	1	1	71	7	71	l 1	US
EC	10506		1	ĺ	68	7	68	1	EO	11916 11921		1	1	70 70	7	70	1	
EC	11114	11156	1	1	71	7	71	US	EO EO	11921	1	i	lî	70	7	70		
ED	10823	1	1	1	70	'7	70		EO	11928	11929	1	1	70	7	70	1	
ED	10833 10836		ì	1	70	7	70		EO	11932 11934		$\frac{1}{1}$	1	70 70	7	70 70		
ED	11114	11156	l	1	71	7	71 69	US	EO EO	11934	1	I	l i	70	7	70	ĺ	
EE	10078 10084	10085	1	1	69	7	69	1	EO	11961	11962	įī	lī	70	7	70	1	

-	Numero	dei titoli		Dat lla c	quale	della.	lenza prima a che			Numero	del titoli		II tit	luale olo	della cedo	enza prima a che	sorteggio US
Serie			1	estra rimb	tto orsa-	ur	essere ita itolo	to sort	Serie				estra rim b bil	orso-	un	easere ite itolo	o 80 TO Cit
	dal	e.l		bile M	,		ratto A	Ultimo sorte US Prescrizione		dal	al	a	м		estr	atto	Ultimo sorto
F10	10010	100	Ι.						TOYAL	11005	11007			70	_		
EO	13013 13240	13077 13241	1	1	71 68	7	71 68	US	EW EW	11905 11917	11907	1	1	70 70	7	70 70	
EO	13257 13290		1	1	68	7	68		EW EW	11920 11939		1	1	70 70	7	70	
EP	11914	11000	1	1	70	7	70		EW	11943	10405	1	1	70	7	70	
EP EP	11921 11929	11922 11930	1	1	70	7	70 70		EW EW	12494 13013	12495 13077	1	1 1	69 71	7	69 71	US
EP EP	11932 11950		1	1	70 70	7	70 70		EX EY	14606 14518	14646	1	1	71 70	7	71 70	US
EP	11953		1	1	70	7	70		EY	14524	14525	1	1	70	7	70	
EP EP	11962 13013	13077	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71	7	70 71	US	EY EY	$14538 \\ 14542$		1 1	1	70 70	7	70 70	
EP	13241		1	1	68	7	68		EY	14606	14646	1	1	71	7	71	US
EQ EQ	11910 11912		1	1 1	70	7	70 70		EZ FA	14606 14606	14646 14646	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US
$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	11953 11 9 61	11954 11962	1	1	70	7 7	70 70		FB FC	14606 14543	14646 14544	1	1 1	71 70	7 7	71 70	US
EQ	11964	11302	1	1	70	7	70		FC	14606	14646	i	l i	71	7	71	US
EQ EQ	12444 12452	12453	1 1	1 1	69 69	7	69 69		FD FD	14546 14550	14552	1	1 1	70	7	70 70	
EQ	12463		1	1	69	7	69	***	FD	14606	14646	1	1	71	7	71	US
EQ EQ	13013 13264	13077	1 1	l	71 68	7 7	71 68	US	FE FF	14606 14606	14646 14646	1 1	1 1	$\frac{71}{71}$	7	71 71	US
ER ER	11940 11947		1 1	l l	70 70	7	70		FG FH	14606	14646	1	1	71	7	71	US
ER	11962		1	1	70	7	70 70		FI	14606 14606	14646 14646	1 1	1 1	71	7 7	71 71	US
ER ER	12490 13013	13077	1 1	1	69 71	7	69 71	us	FO FP	18627 18627	18683 18683	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US
ER	13271	13272	1	1	68	7	68	05	FQ	18627	18683	1	1	71	7	71	US
ES ES	11914 11920	11918 11922	l 1	1	70 70	7	70 70		FR FS	18627 18627	18683 18683	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US
ES ES	11927 11931		1	1	70 70	7	70 70										
ES	11933		1	1	70	7	70			TI	TOLI DI L	. 1.	000.	.000			
ES ES	11935 11938	11936 11939	1		70 70	7	70 70		AC J	3981		1	17	69	1	70	
ES ES	11941 11951		1	1	70 70	7	70		AC	3986	3987	ī	7	69	1	70	
ES	11955		1 1	1	70	7	70 70		AC AC	6411 6414		1 1	7	70 70	1 1	71 71	
ES ES	11961 11963	11964	1 1	1	70 70	7	70 70		AC AC	6417 6422	6419 6423	1	7	70 70	1	71	
ES ES	12447		1	1	69	7	69		AC	6425	0423	1 1	7	70	l 1	71 71	
ET	13013 11908	13077	1 1	1	71 70	7	71 70	US	AC AC	6511 6748	6749	1 1	7 7	68 69	l l	69 70	
ET ET	11915 11932	11916	1	1 1	70 70	7 7	70 70		AC	6806	6807	1	7	66	1	67	
ET	11939		1	1	70	7	70		AD AD	3914 3973		l l	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	1 1	70 70	
ET ET	11946 12454	11947	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69	7 7	70 69		AD AD	5738 5742	5740 5747	1 1	7 7	70 70	1	71 71	
ET EU	13013 11904	13077	1	1	71	7	71	US	AD	5751		ı	7	70	1 1	71	
EU	11930	11905 11931	1	1 1	70 70	7 7	70 70		AD AD	5753 5761	5755	1	7	70 70	1 1	71 71	
EU	$\frac{11950}{12462}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 69	7 7	70 69		AD	5765		1	7	70	1	71	
EU	12479		1	1	60	7	69		AD AD	5772 5781		1	7 7	70 70	1	71 71	
EU EV	13013 11908	13077 11911	1 1	1	71 70	7 7	71 70	US	AD AD	5786 5796	5700	1	7	70	1	71	
EV EV	11916		ĩ	1	70	7	70		ΑE	3926	5798	1 1	7	70 69	1	71 70	
EV	11923 11950	11951	1	1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70		AE AE	3947 5701	5702	1 1	7	69 70	1 1	70 71	
EV EV	11953 11956	11958	l I	1 1	70 70	7 7	70 70		AE	5705		1	7	70	ì	71	
EV	11964	11965	1	1	70	7	70		AE -	5709 5712	5710 5800	1 1	7	70 70	1 1	71 71	
EV EV	12466 12474	12467	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		AE AE	6147		1	7	67	1	68	
EV EV	12476 13013	19055	1	1	69	7	69		AE	6409 6423	6414 6424	1 1	7	70 70	1 1	71 71	
EV	13243	13077	1 1	1 1	71 68	7 7	71 68	US	AE AF	6426 3901		1	7	70 69	1	71 70	
EV	13272		1	1	68	7	68		ĀĒ	3966	3967	i	7	69	1	70	

^{6 %} SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

	Numero d	lei titoli	dal	Date la q tito	unle	della cedol	enza prima a che	teggio			Numero	dei titoli	da	Dat lla q	n uale olo	della cedol	enza prima a che	teggio
Serie	dal	al	e	strat mbo bile	to	deve un al ti	essere ita Itolo	mo Bori	Pre-crizione	Serie	dol	sl.	e	etrat imbo bile	to rsa-	deve un al t	essere ita itolo	Ultimo sori
	DAI	a.	G	м	A	M	A A	C)tetr	Pre		dol	Bi	G	М	A	estr M	atto A	Pres
AF	5706	5708	1	7	70	1	71			AP	5784			7	70	1	71	
AF	5717	0,00	1	7	70	1	71			AP	5786		ī	7	70	1	71	
AF AF	5725 5728	5729	1 1	7	70 70	1 1	71			AP AP	6410 6413	6411	1	7	70 70	1 1	71 71	
AF	5735	5740	1	7	70	1	71	1		AP	6420	ł	1	7	70	1	71	
AF AF	5744 5749		1	7	70 70	1 1	71 71			AP AP	6428 6756		1	7	70 69	1	71 70	1
AF	5754		1	7	70	1	71	ı		AP	6812	6914	1	7	66	1	67	1
AF AF	5773 5791	5774	1	7	70 70	1	71 71			AP AP	6829 6839	6832	l l	7	66 66	1 1	67 67	
AF	5796		î	7	70	1	71	ļ		AP	6858		ī	7	66	1	67	
AF AF	5798 6156	5800	1	7	70 67	1	71 68	1		AQ AQ	3674 5703	3677	1	7	68 70	1	69	ĺ
AF	6417	6419	lî	7	70	1	71			AQ	5707		î	7	70	1	71	1
AF	6422 6428	6423	1	7	70	1 1	$\frac{71}{71}$			AQ AQ	5713 5717	5714 5719	1	7	70 70	1	71	1
AF AF	6582		li	7	68	i	69			ÂQ	5722	""	1	7	70	1	71	Ì
AG	3904 3916	3918	1	7	69	1	70			AQ	5737 5740		I I	7 7	70 70	1	71	
AG AG	3938	9919	1	7	69 69	1 1	70			AQ AQ	5746		1	7	70	1	71	
AG	3989		I	7 7	69 70	1	70			AQ AQ	5752 5754		I 1	7	70 70	1 1	71 71	
AG AH	5720 6859		1	1	66	1	67			AQ	5758	5760	1	7	70	1	71	
AH	6869		1 1	7	66 70	1	67			AQ AQ	5770 5776	5780	1	7	70	1	71 71	ļ
AI AI	6416 6423		li	7	70	i	71			ΑQ	5796	5798	1	7	70	1	71	
ΑÏ	6427	6428 5703	1	7 7	70	1 1	71			AR AR	5722 5728		1	7	70	1	71	ļ
AL AL	5701 5719	3703	1	7	70	1	71	1		AR	5739	1	1	7	70	1	71	
ĄL	5771 5776		1	7	70 70	1	71 71			AR AR	5744 5784	5753 5785	1	7	70 70	1 1	71 71	1
AL AL	5781	i	1	7	70	1	71			AR	6109	1	1	7	67 70	1	68 71	1
AL	5793 6750		1	7	70 69	1	71 70			AR AR	6409 6418	6413	1	7	70	1 1	71	
AL AL	6752		1	7	69	1	70			AR	6554		1	7	68	1	69	
AL	6803 3956	6805 3958	1	7	66 69	1	67			AR AS	6564 6112		1	7	68	li	68	
AN AN	3966	***************************************	1	7	69	1	70	1		AS	6426		1 1	7	70	1	71	1
AN AN	6417 6424	6425	1 1	7	70	1	71	1		AS AS	6428 6501		1	7	68	1	69	1
AN	6428		1	7	70	i	71	1		AS	6519		1	7	68	1 1	69 69	
AO AO	3925 5701	3927 5704	1	7	69 70	1	70			AS AT	6522 3911		Ī	7	69	1	70	
AO	5708		1	7	70	1	71			AT	3921 3924	3922	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 69	1	70	l
AO AO	5710 5738	5715	1	7	70 70	1	71 71			AT AT	3951		1	7	69	1	70	İ
ÃO	5741	5742	l	7	70	1	71 71			AT AT	3960 3972		1	7	69	1 1	70	
AO AO	5751 5759		1	7	70	1 1	71			AV	5716	5720	1	7	70	1	71 69	
AO	5771	5772	l	7	70	1	71	1		AV AZ	6591 3908	6592 3909	1	7	68	1	70	
AO AO	5778 5790	5784 5796		7	70 70	1	71			AZ	3913		1	7	69	1	70	
AO	5798		1	7	70	1	71 71			AZ AZ	5702 5712	5706 5717	1	7	70	1	71	
AO AO	6410 6413	6411 6414	1	7	70	1	71	ì		AZ	5719	5720	1	7	70	1 1	71	
AO	6421	6422	1	7	70 70	1 1	71 71			AZ AZ	5724 5739	5728 5740	1	7	70	1	71	
AO AP	6428 3672	3676	1	7	68	1	69			AZ	5742	5748 5754	1	7	70	1	71 71	
AP	5703	5705	1	7	70	1	71			AZ AZ	5750 5785	ì	1	7	70	1	71	
AP AP	5708 5712	5709 5713		7	70	1	71			ΛZ	5789	5790 5799	1	7	70	1	71	
AP	5725		1	7	70	1	71			AZ AZ	5796 6128		1	7	67	1	68	
AP AP	5729 5735	5736	1	7	70 70	i	71			AZ	6139	6144 6158	1	7	67	1	68 68	
AP	5754	5756	1	7	70	1	71 71			AZ AZ	6157 6167		1	7	67	1	68	
AP AP	5764 5777		1	7	70	1	71			AZ	6423		1	7	70	1	71 71	
AP	5779	5780		7	70	1	71 71			AZ BA	6426 3925	3926	i	7	69	î	70	
AP	5782		1	7	70	1	"			l ""	1	1]	}	I.	J	ı	1

	Numero	dei titoli	de	Dai	luale	della	lenza prima la che	ا تقا		Numero	dei titoli	d.	Da illa il tit	quale	della	denza prime la che	
Serie	dal	a)		il tit estra rimb bil	tto orsa-	deve ui	essere	io Cir	Serie	dal	al	1	estra	tto orsa-	deve u	essero nita titolo ratto	
			G	M	А	м	A	Ultimo = Prescriz	l			G	М	A	м	A	G G
						1				2422							
BA BA	3987 5710	3989	1	7	69 70	1 1	70		BM BM	8426 8429		1	1	70	7 7	70	
BA	5714		1	7	70	1	71	1	BM	8441	8442	1	1	70	7	70	
BA BA	5734 5737	5741	1	7	70 70	1	71		BM BM	8446 8450	8447	1	1 1	70	7 7	70	
BA	57 4 9	5751	1	7	70	i	71		BM	8864		î	1	67	7	67	
BA BA	5759	5763	1	7	70	1	71		BM	9135	, 9136	1	1	69	7	69	
BA	5766 5775		1 1	7 7	70	1 1	71 71		BM BN	9188 7404	9189 7480	1	1 1	69	7 7	69	US
BA	5777	5780	1	7	70	1	71	1	BN	8422	8424	1	î	70	7	70	05
BA BA	5785 5787		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71		BN BN	8428 8434	8429	1	1	70	7	70	l
BA	5791	5792	î	7	70	i	71	1	BN	8449	8435	1	1 1	70	7	70	
BA BA	5795	6477	1	7	70	I	71		BN	9169	9175	1	1	69	7	69	Í
BA	6409 6414	6411	1	7	70 70	1 1	71 71		BO BO	7404 8150	7480 8151	1	1	71 68	7	71 68	US
BA	6427	6428	1	7	70	1	71	İ	ВО	8420	8424	1	1	70	7	70	
BA BB	6591 3906		1 1	7	68 69	1 1	69 70		BO BO	8442 8832		1 1	1	70 67	7 7	70 67	
BB	3911	3913	1	7	69	1	70		BO	9148	9149	i	1	69	7	69	
BB BB	3919 3925		1	7	69 69	1	70	ĺ	BP	7404	7480	1	1	71	7	71	US
BB	3931		l i	7	69	1 1	70 70		BP BP	8413 9156	8416	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 69	7	70 69	
BB	3991	3999	1	7	69	1	70		BP	9186		1	1	69	7	69	
BB BC	6545 3904	6547	1 1	7	68 69	I l	69 70		BQ BQ	7404 8426	7480 8427	1 1	1 1	71 70	7	71 70	US
BC	3908		1	7	69	1	70		BQ	8464	0421	i	î	70	7	70	
BC BC	3920 3923	3926	1 1	7	69 69	1 1	70 70		BQ	8473		1	1	70	7	70	
BC	3976	3320	î	7	69	ì	70		BQ BQ	8476 9135	9136	1	1 1	70 69	7	70 69	
BC BC	3982 3984		I I	7	69	1	70		BQ	9166	9167	1	1	69	7	69	
BC	3989		ì	7	69 69	l l	70 70		BR BR	7404 8440	7480 8442	l l	1 1	$ \begin{array}{c} 71 \\ 70 \end{array} $	7	71 70	US
BC BC	5705	==00	1	7	70	1	71		$_{ m BR}$	9158	0112	ì	i	69	7	69	
BC	5707 5724	5708	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71		BR BR	9175 9198		1 1	l l	69	7	69	
BC	5726		1	7	70	1	71		BS	7404	7480	1	ì	69 71	7 7	69 71	US
BC BC	5729 5734	5731	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71		BT BT	7404	7480	1	1	71	7	71	ŬŠ
BC	5736	5738	1	7	70	1	71		BT	8160 8414	8161 8423	l l	1	68 70	7 7	68 70	
BC	5742 5776		1	7	70 70	1 1	71		BT	8438		1	1	70	7	70	
BC	5790		î	7	70	l	71 71		BU BU	10376 10382	10379	1	1	70 70	7 7	70 70	
BC BD	6510 3910	6511	1	7	68	1	69		BU	10580		1	1	68	7	68	
BD	3918	ļ	1 1	7 7	69 69	1 1	70 70		BU BU	10901 12728	11000	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
BD BE	6509		1	7	68	1	69		BU	12764	12767	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
BE	6540 6749	6756	1	7 7	68 69	1	69 70		BU BV	12839 10306	12866	1	1	71	7	71	US
BF	7404	7480	1	1	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	BV	10352	10308	1 1	1	70 70	7 7	70 70	
BG BH	7404 7404	7480 7480	1	1	71 71	7 7	71 71	US US	BV	10355		1	I	70	7	70	
BH	8113	7 230	1	1	68	7	68	US	BV BV	10379 10398	10400	1	1	70 70	7 7	70 70	
BH BH	8476 8478		1	1	70	7	70		BV	10901	11000	1	1	71	7	71	US
BI	7404	7480	1 1	1	70 71	7 7	70 71	US	BV BW	12839 10310	12866	1	1	71	7	71	US
BI BJ	8439	8486	1	1	70	7	70		BW	10347	10314 10348	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
BJ	7404 8436	7480	1 1	1	71 70	7	71 70	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	BW BW	10377		1	1	70	7	70	
BJ	8459	8461	1	1	70	7	70		BW	10901 12785	11100	1 1	1	71 69	7 7	71 69	US
BK BK	7404 8124	7480 8125	I 1	1	71	7 7	71	US	BW	12790		1	1	69	7	69	
BL	7404	7480	1	1	68 71	7	68 71	US	BW BX	12839 9975	12866	1	1	71	7	71	US
BL BL	8146	8147	1	1	68	7	68		BX	10343	10345	1	1 1	69 70	7 7	69 70	÷
BL	8443 8445		1	1	70 70	7 7	70		BX BX	10523	10525	1	1	68	7	68	1
BL BM	8479		1	1	70	7	70		BX	10901 12711	11000	1 1	1	71 69	7 7	71 69	us
BM	7404 8422	7480 8423	1	1	71	7 7	71	US	BX	12741		i	i	69	7	69	

	Numero d	lei titoli	dal	Date la qu tito	uale !	Scad della cedoli	orima che	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Numero	del titoli	da.	Dat lla q l tite	a unle olo	· cedol	enza prima a che	٠
Serie	dal	al	èri	imbo blle	to rsa-	deve deve deve de uni al 11 estra	tolo tto	Prescrizione	Serie	gol	al	6 -	stra Imb bile	tto orsa-	estr	essere Ita itolo atto	Ultimo sor
			G	M	Α .	м	A S	- 14				a	M	^	M	<u> </u>	<u>ا</u>
BX	12839	12866	1	1	71	7	71	us	CF	10901	11000	ı	ı	71	7	71	ι
BY	10304	10311	1	1	70	7	70	٦ ا	ČF	12725		1	1	69	7	69	
BY	10456	10457	1	1 1	67 68	7	67		CF CG	12839 10352	12866 10391	1	1	71 70	7 7	71 70	ľ
BY BY	10593 10901	11000	1 1	1	71	7	71	US	čĠ	10473	10331	i	î	67	7	67	1
BY	12702		1	1	69	7	69	1	CG	10534	10595	1	1	68 68	7 7	68 68	
BY	12726 12787		1 1	l l	69 69	7	69 69		CG	10536 10901	10537 11000	l	1	71	7	71	Ι τ
BY BY	12839	12866	i	î	71	7	71	us I	čĞ	12755	11000	ì	î	69	7 7 7	69	`
βŻ	10318		1	1	70	7	70		CG	12764		1	ı l	69	7	69 69	
BZ	10328	10330	1	1	70	7	70 70		CG CG	12799 12839	12866	1	1	69 71	7 7	71	τ
BZ BZ	10332 10338	10334 10339	1	1	70	7	70	1	cc	13014	12800	î	î	70	7	70	`
BZ	10342	10351	1	1	70	7	70		CH	9983	l	1	1	69	7	69	
BZ	10387	10388	1	1	70	7 7	70 70		CH	10316 10338		1	1	70	7	70 70	
BZ BZ	10394 10399	10395 10400	1	1	70	7	70		CH	10345	ļ	l	l î	70	7	70	1
BZ	10483	10484	î	î	67	7	67		CH	10349		1	1	70	7	70	
BZ	10490		1	1	67	7	67		CH CH	10362 10364	10365	1	1	70 70	7	70 70	
BZ BZ	10590 10901	10593 11000	1	1	68	1 7	68 71	US	CH	10374	10375	î	li	70	7 7 7	70	
BZ	12767		1	1	69	7	69		CH	10400	Į.	1	1	70	7	70	Ì
BZ	12839	2866	1	1	71	7	71 70	US	CH	10580 10901	11000	1	1	68	7 7 7	68 71	1
BZ	13007 10312	Į	1	1	70	7	70	1	CH	12752	11000	l î	1	69	7	69	
CA CA	10312	į	lî	lî	70	7	70	l	CH	12762		1	1	69	7	69	Ι.
CA	10901	11000		1	71	7	71	US	CH	12839 9767	12866	1	1	71 68	7 7	71 68	'
CA CA	12755 12762		1	1	69	7	69	l	ci	10335		î	1	70	1 7	70	
CA	12788		li	î		7	69	1	CI	10520		1	1	68		68	
CA	12839	12866		1	71	7	71 70	US	CI	10549 10557		1	1 1	68		68	
CB	10318 10325	10321	1	1		7	70	1	ČÍ	10901	11000	1	1	71	7	71	
CB CB	10901	11000		î	71	7	71	US	CI	12839	12866					71	
CB	12839	12866		1		7	71 70	US	CJ	13005 13538	13006	1 1		69		70	
CC	10301 10901	10321 11000	1	1		7 7	71	US	្តី ប្រ	13922	13923	1	. 7	70	1	71	
čč	12706	12710		1	69	7 7	69		CJ	13927	13931		13	70		71	
CC	12753		1	I		7 7	69 71	US	CJ	13933 13936		l i		70		7	
CC	12839 10322	12866	1	1		7	70	l OB	čĭ	15186	15191	l	. 1 7	70) 1	71	ιl
CD	10922	11000		1	71	7	71	US	CJ	15199	15200			70		71 68	
CD	12703		1	1		7	69	1	CJ	15326 15335	1	Ι'n	13	67		68	
CD	12730 12742	12743					69	Ī	čĸ	13553	13554			69		70	
CD	12765	12760		1	69	7	69		CK.	13590 13923		1		69		70	
CD	12770	1000	. 1	1	69	7	69 69		CK	13939		1	. 7	i 70	ó l i	7	ιl
CD	12782 12839	12785 12866		1	71	7	71	US	ČK	13950	13954		. 7	79) 1	7	١
CD	13012		1	1	70	7	70		CK	13964 15370				$\frac{7}{7} \mid \frac{70}{6}$		68	.
CE	10321	10322					70		CK	15375	15376	;]	. :	1 6	7 ī	68	3
CE	10327 10339	10341		. 1	70	7	70		CL	13570	13571	. 🗀	: :	7 69			
CE	10344		1	1	70	7	70	ì	CL	13746 13972		,]		7 60			
$\mathbf{c}\mathbf{E}$	10363	1000	2 1				70 70	}	CL	15185	;	1	۱ † ۱	7 70	0 1	7.	1
CE	10380 10384		ʻ i i			1 7	70		CL	15186						7.	
CE	10397	10390	3 i	. 1	1 70	7	70	1	CL	15194 15197			۱ <i>:</i>	7 1 7		7.	1
CE	10504	,	1				68	1	CL	15199	15200) :	ι ′	7 7	0 1	7	1
CE	10514		H			1 7	68		CL	15326				7 6			
CE	10520 10597		1	1	68	1 7	68	170	CM	13536 13564			i I	7 6: 7 6:			
\mathbf{c}	10901	1100					71 69	US	CM CM	13778		1	ı þ	7 6	8 1	6	9
CE	12753				L 69		69	1	CM	13923	3			7 7			
CE	12768 12784			i j	1 69	7	69		CM	13964 15190	1397			7 7		7.	1
CE	12797	1279					69 71		CM CN	13546	3		L '	7 6	9 1	76) (c
CE	12839 10565		6 1		1 71 1 66		68		ČN	13923		3 3	L '	7 7	0 1	7	1

6% SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

Serie	Numero d	ei titoli	1 9	Data lla q l tito	uale lo to	della	enza prima a che essere ita	1 86 j	опе – Р	Serie	Numero	del titoli	1	Dat lla q l tite	puale olo Ito	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	eorte US	
36116	dal	ΔÌ	è r	bile		al t	11010	timo a	Prescrizione	56210	dal	вl	_	blle		esti esti	itolo atto	Itimo	
			a 	м	A	M	<u> </u>	5 	Ţ.			<u> </u>	G 	<u>м</u>	<u>*</u> 	M	<u>^</u>	F 	
CN	13933	19090	1	7	70 70	1	71		ł	CU	13970 13973	13971 13976	1	7	70 70	1 1	71 71		
CN	13935 13943	13936	1 1	7	70	1 1	71 71			cv	13709	10070	ı	7	68	î	69		
CN	13949		1	7	70	1	71			CV	13724		1	7	68	l	69	l	
CN CN	13956 13975		1 1	7	70 70	1 1	71 71			CV	13759 13924	13925	1 1	7 7	68 70	1	69 71	1	
CN	15183		ì	7	70	i	71			CV	13931	13941	î	7	70	î	71		
CN	15191		1	7	70	1	71	ł		CV	13948	13949	1	7	70	1	71	l	
CN	15193 13583	15196	1	7	70 69	1	71 70			CV CV	13951 14741	13952	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70 69	1 1	71 70		
co	13740	13741	1	7	68	i	69			ČV	15331		l î	7	67	î	68		
co	13922	20.75	1	7	70	1	71		- 1	CW	13778		1	7	68	1	69		
co	13924	19090	1	7	70	l l	71		- 1	CW	13929	13947	1 1	7	70 70	1 1	71		
CO	13928 13974	13932 13978	1	7	70 70	1	71 71			CW CW	13941 13965	13967	i	7	70	i	71		
co	14744	14745	ĩ	7	69	1	70			CW	13973		1	7	70	1	71	ĺ	
CP	13562	13563	1	7	69	1	70	1		CW	13976		1	7	70 69	1	71	1	
CP CP	13922 13928	13924 13929	1	7	70 70	1	71 71	1	- 1	CX	13556 13924		l	7	70	l i	71		
CP	13932	10000	î	7	70	î	71		- 1	$\mathbf{C}\mathbf{X}$	13928		1	7	70	1	71	1	
CP CP	13942		1	7	70	1	71			CX	13943		1	7	70 70	1	71 71		
CP	13951 13976		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71			CX	13952 13961	13965	1 1	7	70	1 1	71		
CP	13978		î	7	70	î	71			CX	13972	10000	î	7	70	î	71		
CP	15185	15100	1	7	70	1	71			CY	15813	15817	1	7	70	1	71		
CP CP	15191 15194	15192	1	7	70 70	1 1	71 71		ı	CY	15819 15856		l l	7	70 70	1 1	71 71	1	
CP	15198		1	7	70	1	71			CY	15858	15860	î	7	70	1	71		
CP CP	15349		1	7	67	1	68			CY	15865	*****	I	7	70	1	71	1	
CP	15353 15363	15364	1	7	67 67	1	68 68			CY	15871 18107	15872	1	7	70 68	1 I	71 69		
CP	15370	15371	1	7	67	1	68		ı	CY	18195		î	7	68	î	69		
CP CQ	15373 13549	15374	1	7	67 69	1	68 70			CY CY	18227		1	7	70	1	71		
čď	13748		i	7	68	i	69		Ų	CY	18236 18242	18244	1 1	7	70 70	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
CQ	13929	13948	1	7	70	1	71		- 1	CZ	15805		1	7	70	1	71		
CQ CQ	13969 13976	13970	1	7	70 70	1 1	71 71			CZ CZ	15819 15833	15822 15834	1	7	70	1	71		
CŘ	13597		î	7	69	î	70	1		cz	15837	15841	l I	7	70 70	I I	71 71		
CR	13939		1	7	70	1	71			CZ	15847	15851	1	7	70	î	71		
CR CR	13959 13963	13961	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71		- 1	CZ CZ	15853 15858	15854 15859	1 1	7	70 70	1	71	1	
CR	13969		î	7	70	î	71			čž	15864	10009	i	7	70	1	71		
CR CS	15197	19050	1	7	70	1	71		ı	CZ	15872	15876	1	7	70	1	71		
CS	13956 13965	13959	1	7	70 70	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	71 71			CZ CZ	15882 15884	15885	1 1	7	70 70	1	71 71		
CS	13973	13977	1	7	70	1	71			CZ	15888	15889	ì	7	70	î	71		
CS CS	15186 15355	15200	1	7	70 67	1	71 68	ļ		CZ	15894	15896	1	7	70	1	71		
CT	13563		1	7	69	ì	70		1	CZ	18216 18220	18217	1 1	7	70 70	1	71 71		
CT	13567	13570	1	7	69	1	70			\mathbf{CZ}	18237		ī	7	70	î	71		
CT CT	$13572 \\ 13728$	19790	1	7	69	1	70		- 1	CZ	18239		1	7	70	1	71		
čT	13753	$13732 \\ 13754$	1	7	68 68	1	69 69			CZ	18241 18707		l l	7	70 69	1 1	71 70		
CT	13758		1	7	68	1	69			CZ	18745		î	7	69	i	70		
CT CT	13760 13776	13762 13778	1	7	68	1	69			CZ	18761		1	7	69	. 1	70		
čt	13922	13//8	1 1	7	68 70	1	69 71		- 1	CZ	18781 18912	18913	l 1	7	69	1	70		
\mathbf{CT}	13928		1	7	70	î	71		- 1	DA	15805	15806	ì	7	67 70	1	68 71		
CT	13951	13964	1	7	70	1	71		- 1	DA	15810	15813	1	7	70	1	71	ĺ	
CT CT	13967 13978		1 1	7 7	70 70	1	71 71		- [DA DA	15815 15826	15817	1	7	70	1	71		
CU	13568		1	7	69	1	70		- [DA	15826	15837	1 1	7	70 70	1 1	71 71		
CU	13589		1	7	69	1	70		- [DA	15847	10001	ì	7	70	1	71	1	
CU	13595 13770		1 1	7 7	69 68	1	70 69		- [DA DA	15855	3 ×	1	7	70	1	71		
CU	13926		1	7	70	1	71	1	ļ	DA	15857 15863	15861 15864	1 1	7	70 70	1	71 71		
				1				1				10004			10		11		
CA	13935 13943	13945	1 1	7	70 70	1	71		J	DA DA	15868 15870	15872	1 1	7	70	1	71		

	Numero de	el titoli	dal II	tlta	uale i	cedol	prima ı che	rteggio 9		Numero	lei tiloli	dal	Data la quale titolo	deve	a che	rtoggio
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	un al ti	essore lta itolo atto	no sort	Serie	dal	al		stratto imborsa- bile	al t	ita	mo gort
			G	м	A	M	A	Ultimo				G	M A	М	A	, GE
DA	15882		١,	7	70	1	71		DE	15870		\ 	7 70	1	71	
DA	18109	18110	î	7	68	1	69		DE	15872		ī	7 70	1	71	1
DA	18113	18114	1	7	68	ļ	69		DE	15874	1,5005	1	7 70	1	71	l
DA	18155 18170		1	7	68	1 1	69	1	DE	15879 15887	15885	ì	7 70	l i	71	ļ
DA DA	18197		î	1	68	î	69		DF	15814	15816	î	7 70	lî	71	1
DA	18222		1	7	70	1	71		DF	15819		્ય	7 70	1	71	
DA	18225	10000	1	7	70	1	71	1	DF DF	15840 15856		1	7 70 7 70	1	71	1
DA	18231 18239	18232	1	7	70	1	71	ļ	DF	15859		l î	7 70	i	71	į.
DA DA	18706	18707	ì	7	69	î	70		DF	15861		1	7 70	1	71	1
DA	18710	-	1	7	69	1	70	l .	DF	15863	15865	1	7 70	1	71	1
DA	18736		1	7	69	1	70	1	DF	15875 15877		1 i	7 70 70	1	71	1
DA DA	18787 18790	18799	1 1	7	69	1	70	Ì	DF DF	15884	15887	۱î	7 70	î	71	
DA	19336	10100	1 î	1 7	69	i	70	Į.	DF	15891	15894	1	7 70	1	71	
DB	15813	15817	1	7	70	1	71		DF	15896	15898	1	7 70	1	71 71	
DB	15820 15826	15821	1	7	70	1 1	71		DG DG	15801 15816	15814	1	7 70	1	71	ļ
DB	15820		l i	1 7	70	li	71		DG	15836	15837	l i	7 70	1	71	1
DB	15839		1	7	70	I	71		DG	15851	15852	1	7 70	1	71	
DB	15877		1	7	70	1	71	1	DG	15854	15864	1	7 70	1	71	1
DB	15885	15900		7	70 68	1	71 69		DG DG	15862 15874	15864	l i	7 70	i	71	
DB DB	18124 18170	18126	1	7	68	1	69		DG	15877	15880		7 70	1	71	1
DB	18192		î	7	68	î	69		DG	18711	18712		7 69		70	
DB	18219	18227		7	70	1	71	1	DG	18761	18763	1	7 69		70	1
DB	18230	18244	1	7	67	l	71 68		DG DG	18774 18792	18793		7 69		70	1
DB DC	18901 15815	15816				i	71		DH	18954	18958	1	7 67		68	
DČ	15824	1,010	1	7	70	1	71		DH	19345	1	1			69	
DC	15826	ì	1	7		1	71	1	DI	17654 15838	1	1			71	
DC	15832 15852	15853			70	1	71		Ďj	18131	18132			i	69	
DC	15860	10000	Ίi	1 7	70	î	71	ı	DJ	18220	18222				71	
DČ	15862		1	. 7	70	1	71		DJ	18224	18229	5 1 1			71	
DC	15887	15888				1	71		DJ DJ	18227 18233		li			7	
DC	15891 18227	15892 18228				i	71		DJ	18243		î	7 70		71	.
DC	18230	18231		. 7	70	1	71		DJ	18746	10=0	, <u>1</u>			70	
DC	18235		1	- 3		1	71	1	DJ	18761 18800	18763	3 1			1 70	
DC	18241	18245 18245			70	1	71		DJ	18921		lî			68	
DC DD	18244 15805	10240	′ i			1	71		DJ	19332	19333				79	
DD	15808	1581				1	71		DK	15804 15890	15895	3 1 3 1			71	
$\overline{\mathbf{D}}$	15819	15820			7 70	1 1	71		DK DK	18146	18147				6	
DD	15840 15844	15845 15845					71		DK	18149]]			68	
DD	15851	1585		1 7	70	1	71	.	DK	18218	18220				71	
DD	15868		- []				71		DK DK	18223 18225	18220	3 1			71	
DD	15871	1					71		DK	18238	1	1	7 70	1	71	.
DD	15874 15878		l i			1	71	.	DK	18753	1875	1]	7 6	9 1	70	
DD	15880	1588	2 1	ί '	7 70	1	7		DK	18772 18906		1			68	
DD	15887	1589							DK DK	18906	1	i	1 7 6	7 1	68	3
DD	15897								DL	15816		0 1	1 7 7	0 1	7	
DD	16634 18101				68	1	69)	DL	15870		1			7	
DD	18114			ı '	7 68	1	69		DL	15900 18113	1811-	4 1			6	
$\mathbf{D}\mathbf{D}$	18755	1875			7 69 7 69				DL	18217	1	i j	l 7 7	0 1	7	i
DD	18770	1877			7 69 7 69				DL	18228		1			7	
DD DD	18782 18792	1879			7 69	1	. 7		DL	18236					7	
DD	18800		- 1	1 '	7 69	1	7		DM	18217 18225	1822				1 7	
\mathbf{DE}	15801		- 1		7 70 7 70				DM DM	18231	1	1	l 7 7	0 1	7:	ı I
DE	15803	1580			7 70 7 70				DM	18236	1823				7	
DE DE	15809 15816	1581		1	7 70) 1	. 7	1	DM	18243					70	
DE	15838	1584			7 70) 1	. 7	1	DM	18722	1872	" ['	۰ ۱ ۱	. .	''	1

Serie	Numero	dei titoli		Dat lla q ll tit estra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere nita		Serie	Numero de	ei titoli	1 6	Dat lla c il tit estra rimb	uale olo tto	della cedol deve un	lenza prima la che essere	1 a 1
	dal	el	G	bile M			attolo atto	Ultimo sorti - US Prescrizione		dal	al		bil M	β Δ		itolo etto	Ultimo sort
Τİ	_			<u> </u>	İ	Ì	i I	ī	l —			l _			1	l	
DM DM	18770 18961	18771 18962	1 1	7 7	69 67	1 1	70 68		DZ DZ	24310 24501	24600	1]]	70	7	70 71	US
DN	20647	16902	li	ľí	70	7	70		EA	21548	21577	ī	ī	71	7	71	US
DN	20681		l	1	70	7	70	ĺ	EA	21993		1	1	69	7	69	
DN	20833	20881	1	1	71	7	71	US	EA	22175		1	1	69	7	69	
DO	20021		1	1	69	7	69		EA EA	22185 22527	22528	1	1 1	69 70	7	69 70	
DO	20338 20833	20881	1 1	1	68	7	68	us	EA	22867	22870	î	î	68	7	68	
DP	20019	20001	î	ī	69	7	69	05	EA	22880		ĩ	1	68	7	68	
DP	20025		1	1	69	7	69		EA	24330		1	1	70	7	70	
DP	20038	20039	1	1	69	7	69		EA	24340		1	1	70	7	70	
DP	20052	00001	1	ļ	69	7	69	770	EA	24343		1 1	1 1	70 70	7	70 70	
DP DQ	20833 20359	20881 20361	1 1	1	71 68	7	71 68	US	EA EA	24345 24395		1	î	70	7	70	
DĞ	20363	20364	î	i	68	7	68		EA	24501	24600	î	î	71	7	71	US
DQ	20833	20881	î	1	71	7	71	US	EB	20910	20913	1	1	68	7	68	
DR	20333	20334	1	1	68	7	68		EB	21548	21577	1	1	71	7	71	US
DR	20651		1	1	70	7	70		EB	22148	94600	1 1	1	69 71	7	69 71	US
DR DR	20653 20660	20670	1 1	1 1	70 70	7	70 70		EB EC	24501 21548	24600 21577	ŀ	1 1	71	7	71	US
DR	20833	20881	î	ī	71	7	71	US	EC	22524	. 210.1	ī	î	70	7	70	"
DS	20023		1	1	69	7	69		EC	24313	24322	1	1	70	7	70	
DS	20029	200**	1	1	69	7	69		EC	24331	0.480.4	1	ļ	70	7	70	
DS. DS	20051 20646	$\frac{20055}{20647}$	1 1	1 1	69 70	7	69 70		EC	24333 24389	24334 24393	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
DS	20660	20011	ì	î	70	7	70		EC	24501	24600	î	i	71.	7	71	US
DS	20665		ľ	1	70	7	70		ED	21548	21577	1	1	71	7	71	US
DS	20833	20881	1	1	71	7	71	US	ED	22157	22161	1	1	69	7	69	
DT DT	20021 20048	20049	1 1	1	69 69	7	69 69		ED ED	22182 22188		l l	1 1	69 69	7 7	69 69	
DT	20330	20043	i	î	68	7	68		ED	22522		ì	ì	70	7	70	
DT	20637		1	1	70	7	70		ED	24313		1	1	70	7	70	
DT DT	20642	90000	1	1	70	7	70 70		ED	24331	24337	1	1	70	7	70	
DT	20679 20833	20680 20881	1 1	1 1	70 71	7	71	us	ED ED	24339 24348		1 1	1	70 70	7	70 70	
DŪ	20643	20002	ī	î	70	7	70	0.0	EĎ	24354		î	î	70	7	70	
Dñ	20833	20881	1	1	71	7	71	US	ED	24501	24600	1	1	71	7	71	US
DV DV	20028 20036	20031 20038	1 1	1	69 69	7	69 69		EE EE	$21548 \\ 22115$	21577	1	1	71	7	71	US
Ďv	20833	20881	i	i	71	7	71	US	EE	22137		1 1	1	69 69	7	69 69	
DW	20637	20638	1	1	70	7	70		EE	22141	22142	ī	î	69	7	69	
DW	20649	90055	1	1	70	7	70		EE	22539	l	1	1	70	7	70	
DW DW	20656 20660	20657 20662	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70		EE EE	24308 24312		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
ĎŴ	20833	20881	Ī	î	7Ĭ	7	71	us	EE	24331	24336	i	i	70	7	70	
DX	21548	21577	1	1	71	7	71	US	EE	24339		1	1	70	7	70	
DX DX	$\frac{22521}{22889}$	22522	1	1 1	70 68	7	70		EE	24366	24368	1	1	70	7	70	
$\hat{\mathbf{D}}\hat{\mathbf{X}}$	24315		i	i	70	7	68 70		EE EE	24396 24501	24397 24600	1	1	70 71	7 7	70 71	US
DX	24332		î	ī	70	7	70		EF	21548	21577	î	î	71	7	71	US
DX	24370	24371	1	1 [70	7	70	***	EF	22184	22185	1	1	69	7	69	
DX DY	24501 21548	24600 21577	1 1	1	71 71	7 7	71 71	US US	EF EF	24339	24341	1	1	70	7	70	
DY	22518	22523	i	ì	70	7	70	ပစ	EF	24347 24350	24351	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
DY	22539		ı	1	70	7	70		ĒĒ	24353	24001	î	ì	70	7	70	
DY	22814	22815	1	1	68	7	68		EF	24366	- 1	1	1	70	7	70	
DY DY	$22870 \mid 24304 \mid$		1	1 1	68 70	7	68 70		EF	24501	24600	1	1	71	7	71	US
DŶ	24321		i	i	70	7	70		EG EG	21548 22518	21577 22519	1 1	1 1	71 70	7 7	71	US
DY	24350		īί	1	70	7	70		ĒĞ	22524	22525	î	î	70	7	70 70	
DY	24354		1	1	70	7	70		EG	22873		1	1	68	7	68	
DY DY	24366 24374		1	1	70 70	7 7	70 70	- 1	EG EG	24316	0.4900	1	1	70	7	70	
DΫ́	24380	24382	î	1	70	7	70	1	EG	$24321 \\ 24324$	24322	1	1	70	7	70	
DY	24399	24400	1	1	70	7	70		EG	24339		$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	70 70	7	70 70	
DY	24501	24600	1	1	71	7	71	US	EG	24358		1	î	70	7	70	
DZ DZ	$\frac{21548}{22802}$	21577	1	1 1	71 68	7 7	71	US	EG	24361	24362	1	1	70	7	70	
DZ	22872		i	1	68	7	68 68		EG EG	24371 24391	24372	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	I	70	7	70 70	
DZ	24303		î i	î	70	7	70		EĞ	MINGI		1	1	70	7	10	

	Numero d	tel titoli	dal il	tite	uale do	Scad della cedole	prima	S S		Numero	del titoli	dal		uale No	della cedol deve	prime casere	rtegglo IS	10 - P
Sorie	dal	al		strat Imbe bile	rsa.	deve uni al ti estr	tolo	Ultimo sorte Breserizione	Serie	del	al		strat imb bile	orsa-	ևո	ita	Ultimo sort	Prescrizione
			G	М	A	M	Δ_	<u> </u>				G	M	A	м	<u> </u>	Ē	ğ
EH EH EH	21548 22898 24335	21577 22900	1 1 1	1 1	71 68 70	7 7 7	71 68 70	US	EO EO EO	26043 26728 26801	26900	1 1 1	1 1 1	69 70 71	7 7 7	69 70 71		JS
EH	24362	24372	1	1	70 70	7	70 70		EO EO	27531 28138	27535 28142	1	1	71 70	7	71 70	τ	JS
EH EH	24371 24501	24600	1	1	71	7	71	US	EP	26008	26010	1	î	69 70	7	69 70		
EI EI	21548 22110	21577 22111	1	1	71 69	7	71 69	US	EP EP	26761 26764		1	1	70	7	70	١.	
EI	22126	22127	1	1	69	7	69		EP	26801	26900 27535	1	1	71	7	71 71		JS JS
EI	22160 22530	22161	1	1	69 70	7 7	69 70	1	EP EP	$27531 \\ 28150$	21000	1	1	70	7	70	,	~~
EI	22537	22539	1	1	70 68	7	70 68		EP EP	28152 28154		I I	1	70 70	7 7	70 70		
EI EI	22873 22879	22883	1	1	68	7	68		EQ	26053		1	1	69	7	69 69	ļ	
EI	24501 25512	24600	1	1	71 68	7	71 68	US	EQ EQ	26094 26724	26725	1	1	69 70	7 7	70		
EJ EJ	25514		1	1	68	7	68		EQ	26775		1	1	70 70	7 7 7	70 70		
EJ EJ	25547 25552		1	1	68	7	68 68		EQ EQ	26785 26793		1	1	70	7	70		
EJ	25555		1	1	68	7	68 69		EQ EQ	26796 26801	26900	1	1	70	7	70 71	Ι τ	JS
EJ EJ	26053 26738		1 1	1	69 70	7 7	70		EQ	27531	27535	î	1	71	7	71 70		JS
EJ	26765		1	1	70	7 7	70	1	ER ER	26729 26738	l	I	1	70	7	70		
EJ EJ	26767 26801	26900	1	1	71	7	71	US	ER	26741		1	1	70	7	70 70	1	
EJ EJ	27531 28142	27535 28143	1	1	71	7	71	US	ER ER	26749 26773	ı	1	1	70	7	70	1	
EJ	28149		1	1	70	7 7 7	70		ER ER	26776 . 26779	26777	1 1	1	70	7	70 70	l	
EJ EK	28152 26028		1	1 1	70 69	7	69	1	ER	26795	26900	1	1	70	7	70	١,	US
EK EK	26045 26085		1	1	69	7	69		ER ER	26801 27531	27535	1	1	71	7	71	1	ŭŠ
EK	26090		1	1	69	7	69	us	ER ER	28143 28145	!	1	1	70	7	70 70		
EK EK	26801 27531	26900 27535	1	1	71	1 7	71 71	US	ER	28151	28152	1	1	70	7	70 70		
EK	28136 28143	28144	1	1	70	7	70 70	ì	ES ES	26734 26767	26736	1	1	70	7	70		
EK EK	28153	28154	1	1	70	7	70		ES ES	26801 27531	26900 27535		1	71	7	71 71		US US
EL EL	26016 26061	Ì	1	1	69 69	7	69 69		ES	28149	21000	1	1	70	7	70 68		
EL	26064		1 1	1	69	7 7	69 70	ł	ET	25581 26072	26074		1	69	1 7	69	1	
EL EL	26726 26762		1	1	70	7	70		ET ET	26722 26736		1	1	70		70 70		
EL EL	26774 26801	26900		1	70	7 7	70	US	ET	26756		1	1	70	7	70		
EL	27531	27535	1	1	71 68	7	71 68	US	ET	26777 26790	26792		1	70	7	70	1	***
EM EM	25526 25544		î	1	68	7	68		ET	26801 27531	26900 27535		I	71	1 7	71		US
EM	25556 26023	25558 26025		1	68 69	7 7	68		ET EU	25585	25586	1	1	68	7	68 70		
EM EM	26068	26074	1	1	69 69	7	69 69		EU EU	26721 26728	26723	1	1	70	1 7	70		
EM EM	26083 26740	26742	1	1	70	7	70	1	EU	26733 26735	26736	1	1		1 7	70 70		
EM	26753	26900	1	1	70		70	US	EU	26801	26900	1	1	71	7	71		US US
EM EM	26801 27531	27535	1	1	71	7	71	US	EU	27531 26015	27535		1		7	69		US
EN EN	26011 26022	26012	1	1		7	69 69		EV	26026	26030	Ī				69 69		
EN	26049	00000	1	1	69		69		EV EV	26029 26043	26044	. 1	1	69	7	69		
EN EN	26061 26082	26063	I	1	69	7	69	1	EV	26049 26073	26050 26076		1	69) 7	69	1	
EN	26722		1	1		7	70		EV	26722	26723	1	1	. 70	7	70 70		
EN EN	26742 26767	26771	1	1	70	7	70		EV EV	26732 26759		1	1	. 70) 7	70	1	TT/-
EN EN	26801 27531	26900 27535		1		7 7	71	US	EV	26801	26900 27535					71 71		US US
EN	28147	1	1	1	70	7	70		EW	27531 26008		1	1	69) 7	69 69	1	
EN EO	28149 25569		1	1	68	7	68	3	EW	26027 26040		1				69		
EO	25581		1	1	. 68	7	68	,	(5"	1	ì	I	1	1	1	,		

]								
	Numero	dei titoli	dal	l tite	uale do	della cedol	lenza prima a che essere			Numero	dei titoli) i	Dat lla q l tit	juale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	9
Serio	3.1	-1		strat imbo bile	гва-	al t	ita Itolo	no 80 = U	Serie	da)	s.l	è r	imb bil	-Bero	alt	ilta Itolo atto	mo so
	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo sorte = US Prescrizione				G	м	_	м	A.	Ultimo sort - US Prescrizione
EWW EEWW EEWW EEWW EEXX EEXX EEXX EEX EE	26044 26095 26733 26755 26776 26795 26801 27531 28141 29487 30381 30383 30387 30391 31411 31801 29487 31411 31801 29487 31411 31801 29487 31411 31801 29487 31411 31801 29487 31411 31801 29487 31411 31801 29487 31411 31801 29487 31411	26096 26734 26900 27535 29500 30388 31900 29500 31900 29500 31900 29500 31900 29500 31900 29500 31900 29500			69 69 70 70 70 70 71 71 71 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	69 69 70 70 70 71 71 70 70 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US US US US US US U	BK BL BM BN BN BO BP BQ BR BS CIN CO CS DN DO DO DO DO DO DO DO DO DO TO DO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	159 159 42 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	166 166 166 166 166 166 166 166 166 166			71 71 70 71 71 71 71 71 71 71 71 70 68 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777711111117777777777777777777777	71 71 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US US US US US US U
FD FE FE	31801 29487 31411	31900 29500	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	US US US		TI	TOLI DI L.	10.	.000	.000	'	'	•
EEEEEGGHHHHHILEGOOPEGGGEEEG						777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	US US US US US US US US US US US US US U	BF BG BH BI BBI BBL BM BO BP BBR BS BT CX DDO DP DC DR DR DR	64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 164 293 293 293 293 293 293 293 293	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 296 296 29			71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	US US US US US US US US US US US US US U
BF BF BG BH BI BJ	47 159 159 159 159 159	48 166 166 166 166 166	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	70 71 71 71 71 71 71	US US US US US US	DU DV DW FO FP FQ FR FS	293 293 293 436 436 436 436 436	296 296 296 442 442 442 442 442	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US

^{6 %} SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

	Numero de	ei titoli	dal ii	Data la qu tito	iale lo	Scade della cedole deve	prima che	rteggio IS ne = P		Numero de	ei titoli	11	u	uale olo	Scad della cedoli deve	prima a che	rtegglo JS
Serie	dal	al	16	strat lmbo bile		ol II	ta.	Ultimo sorte	Serie	dal	al	èr	stru imbe bil	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorta US US US US Prescrizione
			a	M	٨	м	A	5] 5				g	ы	A	М		5 4
	TI	ITOLI DI	L. !	50.00	00					16586 16589	16590	1	1 1	69 69	7 7	69 69	
- 1	849	850	1	171	68	1	69			19301	19400	1	1	71 69	7 7	71 69	US
	1547 1567	1554	1	7 7	69 69	1	70			19573 21901	19574 22000	1 1	i	71	7	71	us
1	1815	1825	1	7	70	1	71			25301		1	1	70	7	70	
	1828	1835	1	7	70	1 1	71		1	25352	25371	1 1	1	70 70	7	70 70	
1	1837 1841	1839 1845	1 1	7 7	70 70	1	71 71			25369 30101	30200	li	î	71	7	71	US
	1866		1	7	70	1	71		1 1	34077		1	1	68	7	68	170
	1868	1869	1 1	7	70 70	1 1	71 71		l	35001 35201	35100 35300	1	1	71	7	71	US
	1872 2837	1875 2842	ì	í	68	7	68		1	36714	36715	1	î	70	7	70	
	2847		1	1	68	7	68			36724		1	1	70 70	7	70)
	2886 3220	2891 3244	1	1 1	68 71	7 7	68 71	·US		36771 37114	3 7115	1	1	70	1 7	70	
	3416	3244	î	l i	70	7	70	CD	i	37121	37123	1	1	70	7	70	Ì
	3486	3488	1	1	70	7	70			37143 37181		1	1	70	7	70	ļ
	3494 6321		1	1	70 70	7 7	70 70			37183		î	î	70	7	70	
	6373		î	1	70	7	70		1 1	37199	37200	1	1	70	7	70	us
	6389		1	1	70 70	7	70		1 1	39201 44009	39300	1	1	71 70	7	70	1 03
	6400 6901	7000	1	i	71	7	71	US	1	44011	44012	1	1	70	7	70	1
	8901	9000	1	1	71	7	71	US		44014 44017	44015	1	1	70	7	70	ļ
	9251 9302	9303	1	1 1	69 70	7 7	69		L	44022	44028	i	î	70	7	70	
	9302	9313	î	1	70	7	70		1	44032	44033	1	1	70	7	70	1
	9326	9333	1	1	70	7	70 70		1	44053 44075	44078	1	1	70	7	70	
	9335 9340	9341	1	1	70 70	7	70	ļ		45001	45004	1	1	70	7	70	1
	9363	9364	1	1	70	7	70			45009 45037	45012 45038	1	1	70	7	70 70	
	9369 9390	9373 9391	1	1	70 70	7	70			45043	45044	Ī	î	70	7	70	
	9397	9400	1	1	70	7	70			45051	45052	1	1	70	7	70	
	10123	10124	1	1	69 69	7	69 69			45075 45084	45076	1	1	70 70	1 7	70	
	10140 10156	10143 10157	1	1	69	7	69		1	45703	45706	1	1	70	7	70	
	10501	10600	1	1	71	7	71	US	1	45718 45730	45731	1	1 1	70 70	7	70 70	
	11385 11425	11387 11427	1	1	69 68	7	69		1	46722		î	1	68	7	68	
	11448	11421	Î	î	68	7	68		1	46909	47000 47200	1	1	71	7	71	US
	11451	11457	1	1	68	7 7	68	US	1	47101 48004	48006	ī	î	71	7	71	US
	12401 12701	12500 12800		1 1	71	7	71	US		48007		1	1	70	7	70	
	13201	13300	1	1	71	7	71	US	1	48019 48028	48022 48029	1	1	70	7	70	İ
	13303	13304	1	1	70	7	70			48034	48035	1	1	70	7	70	
	13315 13323	13326		1	70	7	70		1	48044		1	1	70	7	70	1
	13333	13335	1	1	70	7	70 70		1	48048 48050	48067	î		70	7	70	1
	13349 13355	13356	1	1	70	7	70	1		48072		1			7	70	1
	13358	13359	1	1	70	7	70			48076 48078	48086	1 1			7	70	
	13362	13363		1	70	7	70		1	48089	20000	1	1	70	7	70	
	13391 13399	13392	1	i	70	7	70	l	1	48201		1				69 69	1
	13401	13500	1	1	71	7	71	US	1	48221 48225		i		69	7	69	
	13601	13700		1 1	71 70	7	71	0.5	1	48719	48728	1	1	70		70	
	14965 16556	16559	1	1	69	7	69	1	1	48769 48781	48770 48789	1				70	
	16567		1	1	69	7	69		l	40101	10100	-	^	1	1	1	1

rie	Numero	del titoli	i	l tite stre	uale olo tto	della cedol deve	essere		Serie	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite stra	ruale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	197.
	del .	al	è 1	bile	A A	ուն	ita itolo atto	Ultimo sorte US Prescrizione	Bollo	dal	al	G	ы		alt	itolo atto	Ultimo
i	<u></u>			<u></u>		_	ĺ	Ī	l — —							[
1	48795		1	1	70	7	70		, D	61276		ı	1	69	7	69	
	49763 40770	49764	1	1 1	69 69	7 7	69 69		E E	59716 59718	59723	1 1	1	70	7	70	
	51980	51982	i	î	70	;	70		E	59736		1	1	70	7	70	
-	52301	52400	1	1	71	7	71	US	E	59748 59756	59751 59762	1 1	1 1	70	7 7	70	
	52604 52618	52605 52625	l	1	69 69	7	69 69		E	59767	59102	i	ì	70	7	70	
ŀ	52646		1	1	69	7	69		E	60106	60173	1	1	71	7	71	}
	52654 52665		1 1	1 1	69 69	7	69 69		E	$61235 \\ 61248$	61236	l l	1 1	69 69	7	69 69	
}	52866	52867	i	1	69	7	69		Ē	61255	61257	1	1	69	. 7	69	
i	53035	53094	1	1	71	7	71	US	E	61260	61261	l l	1	69 69	7	69 69	
	55501 55508	55502 55519	l l	1 1	69 69	7	69 69		E E	6126 4 61269	61265 61271	ì	1	69	7	69	ļ
	55522	55523	1	1	69	7	69		F	59710		1	1	70	7	70	-
- 1	55528 55548	55532 55549	1 1	1 1	69 69	7	69 69		F F	59713 59719	59714	1 1	1 1	70 70	7	70 70	1
	55554	55557	1	1	69	7	69		F	59724	59726	1	1	70	7	70	
- 1	55594	55600	1	1	69	7 7	69	T70	F F	59733	59734	1	1	70	7	70 70	
	55801 57211	$55900 \\ 57212$	1 1	l 1	71 70	7	71 70	US	F	59739 59742	59743	i	ì	70	7	70	
	57247	57249	1	1	70	7	70		F	59747		1	1	70	7	70	
	57274 57276	57277	1 1	1	70 70	7 7	70 70		F	59756 59768	59765	l l	1 1	70 70	7 7	70 70	
	57300		1	1	70	7	70		F	60106	60173	1	1	71	7	71	
	58548 59037	58549 59040	1 1	1 1	68 70	7 7	68		F	61258	61260	1	1	69 69	7	69 69	
	59083	29040	l	Ī	70	7	70 70		Ğ	61267 59709	59711	l 1	1	70	7	70	l
1	59094	59095	1	ļ	70	7	70		G	59739		1	1	70	7	70	ĺ
	70701 71606	70800 71611	1	1 1	71 70	7	71 70	US	G G	59749 59752	59756	1 1	1	70 70	7	70 70	
i	71657	71659	1	1	70	7	70	1	G	59759	59760	1	1	70	7	70	
	71673 71679	71674 71680	1	1 I	70	7	70 70		G G	59764 60106	60173	1 1	1 1	70 71	7	70 71	
	71690	71694	1	1	70	7	70		Ğ	61277	00175	ì	ì	69	1 7	69	
	72531 72538		1	1	70 70	7	70 70		H H	59724	59727	1	1	70	7	70	
	75226	75287	1	î	71	7	71	US	HH	59747 60106	60173	1	1 1	70 71	7	70 71	
	76401	76500	1	1	71	7	71	US	II	59760		1	1	70	7	70	
ı	78104 80301	78137 80400	1	1	71 71	7	17 71	US	I	59770 59915	59924	1	1 1	70 68	7	70 68	
-	81401	81500	1	1	71	7	71	US	I	59935	59936	1	î	68	7	68	1
	$\frac{104301}{108701}$	104400 108800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7 7	71 71	US	I	59939 59955	59944	1	1	68	7	68	
	112501	112600	1	1	71	7	71	US	Î	60106	60173	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	۱
	$113121 \\ 113201$	113163 113300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71	7	71 71	US	I	61224	61229	1	1	69	7	69	ı
	117801	117900	î	1	71	7	71	US	j	61255 59713	61256 59714	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69 70	
	123701	123738 124700	1	1	71	7	71	US	ĵ	59719		1	1	70	7	70	
	$124601 \\ 126801$	126900	ì	1 1	71 71	7	71 71	US	J J	59732 59751	59735 59755	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7 7	70 70	
	129702	129798	1	1	71	7	71	US	J	60106	60173	î	î	71	7	71	
	59954 60106	59959 60173	1	1	68	7 7	68 71	US	J	61227 61231	61229	1	1	69	7	69	
	59707		1	1	70	7	70	05	J	61242	61245	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69	
	59736 59739	59737	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7 7	70	ĺ	J	61251		1	1	69	7	69	
	59767	59773	l	1	70	7	70		K	59652 59655	59653 59657	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	1
	59921 60106	60159	1	1	68	7	68	***	K	59659	05051	ı	i	70	7	70	
	59719	60173 59728	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 70	7	71 70	US	K	59672 59729	50500	ļ	1	70	7	70	
	60106	60173	1	1	71	7	71	US	L	61572	59760 61574	I 1	1	68	7	71 68	
	$61255 \\ 59748$	61256	1	1	69 70	7 7	69		L	62039		1	1	69	7	69	
Ì	59758	59759	1	1	70	7	70		Ľ	62212 63471	62279 63478	I 1	1	71 70	7	71 70	1
	59763 59769	59765	1	1	70	7	70		M	62063		1	i	69	7	69	1
	60106	60173	1	1	70 71	7	70	US .	M M	62212 63425	62279	I.	1	71	7	71	1
)	61255		ī	ī	69	7	69	1	Ñ	61571	61578		1	70 71	7	70 71	1

Serie	Numero	del titoli	dal 11 e:	Date la qu tilo strat imbo	uale lo to rsa-	Scad della : cedola deve : uni	prima che essere tu	Ultimo sorteggio Trascrizione - P	Serie -	Numero de	i titoli	dal il ei	strat Imbo	uale olo to oraa-	Scad della cedok deve un	prima che essere	
	dal	s.l		blle	!	estra	lolo ilto	Ultimo		dal	al	_	blle	· · ·	estra	tto	Ultimo Prescriz
		<u> </u>	G	М	A	M	A	5 £				a	M	A	м	A	5 5
	63860	63861	,	1	70	7	70		АJ	68259	68260	1	1	70	7	70	
0	63872		î	î	70	7	70		AJ	68264		1	1	70	7	70	
0	64613	64670	1	1	71	7	71	US	AK	67714 67714	67771 67771	1	1	71 71	7	71 71	US
P P	63835 63863		1 1	1	70	7	70 70		AL AM	67714	67771	1	1 1	71	7	71	US
P	64613	64670	i	i	71	7	71	US	AN	67714	67771	î	î	71	7	71	US
Q R	64613	64670	1	1	71	7	71	US	AO	67714	67771	1	1	71	7 7	71	US
Ŕ	63823	63828	1	1	70 70	7	70 70		AP AQ	67714 67714	67771 67771	1 1	1	71	7	71 71	US
R	63833 63851	63838 63852	1 1	1	70	7	70		AR	68430	68464	î	ī	71	7	71	US
R R	63861	63869	1	1	70	7	70		AS	69716	69717	1	1	70	7	70	
\mathbf{R}	63872	63876	1	1 1	70	7	70 71	us	AS AS	69722 79762	69724 69790	1	1	70	7 7	70 71	US
R	64613 63852	64670 63853	1	l	70	7	70	60	AT	69716	69723	ĺî	ĺî	70	7	70	
S	63864	63865	ī	ì	70	7	70		AT	69736		1	1	70	7	70	***
R R S S	64613	64670	1	1	71	7	71	US	AT	69762 69762	69790 69790	1	1	71	7	71 71	US
T	63825 63840	63829 63844	1	1	70 70	7	70 70		AU AV	69723	09180	î	ĺî	70	7	70	0.5
T T	64613	64670	lî	lî	71	7	71	US	AV	69726	69729	1	1	70	7	70	
U	64613	64670	1	1	71	7	71	US	AV	69733 69738		1	1	70 70	7 7 7 7	70	
V W	64613 63826	64670 63827	1	1	71 70	7	71	US	AV AV	69762	69790	li	î	71	7	71	US
W	63848	63853	lî	ĺ	70	7	70		AW	69738	69739	1	1	70	7	70	770
W	63856	63857	1	1	70	. 7	70		AW	69762	69790 69790	1	1	71	7 7	71 71	US
w W	63866 64613	63868 64670	1 1	1 1	70	7	70	us	AX AY	69762 69721	69722	1	î	70	7	70	0.5
W	64751	04070	li	î	69	7	69	05	Ÿ	69726		1	l	70	1 7	70	
W	64754		1	1	69	7	69	***	AY	69762 69716	69790 69721	1	1	71	7	71	US
X X X X X Y	64613 64739	64670 64741	1	1	71 69	7	71 69	US	AZ AZ	69740	69742	î	î	70	7	70	
Ŷ	64759			lî	69	7	69	l	AZ	69762	69790	1	1	71	7	71	US
x	64776		1	1	69	7	69		BA BB	69762 69762	69790 69790	1	1	71	7	71	US
X	64788 63848			1	69 70	7 7	69 70		BC	69722	69730	1	î	70	7	70	
Ÿ	63852			1	70	7	70	1	BC	69762	69790	1	1	71	7	71	US
Y Y Y	63871	. 1	1	1	70	7	70 71	US	BD BE	69762 69334	69790	1	1	71		71	US
Y	64613 63846			1	71	7	70	0.5	au.	00001		1	^	'-	1		
Z	64613			1	71	7	71	US		•							
Z	64746	i	1	1	69	1 7	69 70		1	T	ITOLI DI	τ .	ton	ann			
AA	63828 64613			1	70	7 7	71	US									
AA AA	64783		1	li	69	7	69			3801	3900	1	1 1			69	US
AB	64613	64670		1	71 70	7	71 70	US		4913 4917		1	lî	69	1 7	69	
AC	63825 63854		1 1		70	7	70		1	4929	4932	1	1		7	69	
AC AC	64867		1 1	1	70	7	70			6722 6774	6723 6777	1	1	68		68	
AC	64613	64670		1	71 70	7	71 70	US	1	6782	6785		li			68	
AD	64262 64265		3 1	1	70		70	1	1	6787	6790	1	1		7	68	
AD AD	64271		1	1	70	7	70		1	7521	7528	1 1	1			69 69	
AD	64273	3	1				70	1	1	7525 8001	8100		1	71	. 7	71	US
AD	64280 64285		, 1 3 1		70		70		1	8501	8600	1	1		7	71	US
AD AD			′∣i		70	7	70			11915 11921	11916	1	1			69 69	
AD	64713	3 6475					71	US		11973	11977	۱î	î		7	69	
AE	65713						71	US	1	11979		1	1		7	69	
AF AG	65713 6566		7 1	. 1	71	7	71	US	1	11981 11987	11985 11988		1 1			69	1
AH	67714	6777	ι 1	. 1		7	71 71	US	1	11987	11988	i	î	. 69) 7	69	l
ΑI	6771						70	03	1	15401	15500	1	1	.] 71	7	71	US
AI	6821: 6822	6821	' i		70	7	70		i i	16914	16915 21400	1			7	70	us
AI AI	6824	5	1	. 1	70		70		1	21301 21901	22000	li	li		1 7	71	US
ΑI	6825	4 6825					70	US	1	26011	26048	1	1	71	1 7	71 71	US
AJ AJ	6771 6821		¹ í		70	7	70		1	26201 28001	26300 28100		1			71	US
AJ AJ	6824	1 6824	4 1	1 1	70		70			29150	29151					68	
	6824																

Serle	Numero o	deí titoli	-	il th	quale lolo itto	della cedo deve	denza prima la che essere	US Cre	Serie	Numero	dei titoli		il tit estra	quale solo atto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	150
Scrio	[*] dal	al	_	bil		al i	nita titolo ratto	Ultimo e	Contro	dal	al	- a	rimb bil M	orsa-	al	titolo	Ultimo sorte Ultimo sorte Dreserizione
-	<u>'</u>	_	G	M	A	M	<u> </u>	<u> </u>	l —	<u> </u>	<u> </u>	" 	** 	<u>*</u>	1 "	1 -	<u> </u>
	29165	29169	1	1	68	7	68		A	32843	32845	ı	1	70	7	70	
	29301	29400	1	1	71	7	71	US	A	32847		1	1	70	7	70	
	29701 29808	29800 29810	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 70	7 7	71 70	US	A A	32875 32884	32882 32887	1 1	1 1	70	7 7	70	
	30401	30402	1 i	l	69	7	69		A	32899	32900	î	l î	70	7	70	
	30428		1	1	69	7	69		A	33001	33100	1	1	71 69	7	71 69	US
	30460 30465		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7 7	69		A A	33656 33697		1 1	1	71	7	71	US
	30471	30472	1	1	69	7	69		A	34645	24647	1	1	70	7	70	"-
	30474 30485	30476	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		A	34650 34665	34655 34666	1 1	l I	70 70	7	70	
	30495		î	l	69	7	69		A B	32844	32845	li	1	70	1 7	70	
	30499		1	1	69	7	69		В	32854	32857	ļ	1	70	7	70	
	31117 31711			1	69 70	7 7	69 70		B B	32868 32893	32872	1		70 70	7 7	70 70	
	31718		1	1	70	7	70		В	33001	33100	1	1	71	7	71	US
	$\frac{31721}{31724}$	31722	1 1	1	70	7	70		В	33623	99290	1	1	69	7	69	
	31726	31727	i	1	70	7	70		B B	33634 33697	33638	1	1	69	7 7	69 71	US
	31733	01550	1	1	70	7	70		В	33852		1	1	68	7	68	
	31755 31782	31756 31786	1	1	70	7	70		B B	34653 34660		1 1	1 1	70 70	7	70	
	49901	50000	1	1	71	7	71	US	В	34664	34665	î	î	70	7	70	
	50101 50159	50102 50160	1	1 1	70	7	70		B	34675	34676	1	1	70	7	70	TTO
	50163	30100	1	1	70	7	60		C	33001 33608	33100 33609	1 1	1 1	71 69	7	71 69	US
	50195	50197	1	1	70	7	70	ł	C	33652	33654	1	1	69	7	69	
	50884 53001	50886 53100	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70 71	US	C	33661 33682		1 1	1	69 69	7 7	69 69	
	53669	53671	1	1	70	7	70		C	33697		ì	î	71	7	71	US
-	57353 57992	57396 57993	1	1 1	7I 70	7	71 70	US	C	33821	33823	ļ	1	68	7	68	
	58000		î	i	70	7	70		č	33844 34675	33848 34676	1 1	1	68 70	7	68	
	59707 59762	59708	1	1 1	70 70	7	70		D	32839	32840	1	1	70	7	70	
	59765		l i	l	70	7	70		D	32848 32856		1 1	1	70 70	7	70	
	59791	59793	1	1	70	7	70		D	32895		i	ì	70	7	70	
	59797 60601	60700	1	1	70 71	7 7	70 71	US	D D	33001 33645	33100	ļ	1	71	7	71	US
	61301	61400	1	1	71	7	71	ŭŝ	Б	33664		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
	61501 64610	61600 64672	1	1	71 71	7 7	71 71	US	D	33679		1	1	69	7	69	
	68801	68900	i	1	71	1 7	71	US	D D	33697 33871	33872	l I	1 1	71 68	7 7	71 68	US
1	78601 78801	78700 78900	1	1	71	7	71	US	D	34651	34653	1	1	70	7	70	
	102701	102800	1 1	1	71 71	7	71 71	US US	D D	34662 34666	34664	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
1	123601	123700	1	1	71	7	71	US	E	32840	32842	î	i	70	7	70	
i	124601 127701	$\frac{124700}{127800}$	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US US	E E	32844 32852	32846	1	1	70	7	70	
ľ	128001	128100	1	1	71	7	71	US	Ē	32854	32855	I 1	1	70 70	7	70 70	
	128501 132601	128600 132700	1	1 1	71	7	71 71	US	E	32860		1	1	70	7	70	
ı	134501	134600	i	i	71	7	71	US US	E E	32865 32873	32870 32878	1 1	1	70 70	7	70 70	
i	138401 140223	$\frac{138500}{140282}$	1	1	71	7	71	US	E	32881	32889	ì	î	70	7	70	
	140223	141400	1	1 1	71 71	7 7	71. 71	US US	E E	32891 33001	32892	1	1	70	7	70	
	142401	142500	1	1	71	7	71	US	Ē	33604	33100 33606	1 1	1	71 69	7	71 69	US
	146601 148001	146700 148100	1	1 1	71 71	7	71 71	US US	E	33626	33627	1	1	69	7	69	
	153401	153500	1	1	71	7	71	US	E	33656 33678	33657 33682	1 1	1 1	69 69	7	69	
	155701 161001	155800 161100	1	1	71	7	71	US	E	33697	33032	i,	i	71	7	69 71	US
	163501	163600	1 1	1	71 71	7	71 71	US US	E	34643 34650		1	1	70	7	70	
	164301	164400	1	1	71	7	71	US	E	34654	34655	I 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
ļ	168625 173401	168668 173500	1 1	1	71 71	7	71 71	US US	E	34662	34663	1	1	70	7	70	
l	178801	178900	1	1	71	7	71	US	E	34665 34670	34666 34672	1	l	70	7	70	
1	180622 180653	180640 180655	1 1	1 1	71 71	7 7	71	US	E	34674	34676	1	1 1	70 70	7	70 70	
I	-3000	-20000	1	' ,	'	'	71	US	F	32838	32840	1	1	70	7	70	

6% SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000

	Numero de	el titoli	dall il	Date la qu tito	lo C	Scade lella p cedola leve e	cho	S P		Numero de	i titoli	dal	Dat la q	uale olo	Scad della cedoli deve	prima che	rtegglo IS
Serie	dal	al	es es	trat mbo bile	to rsa-	uni al tii estra	tn l	Ultimo sorto Ultimo sorto Us Prescrizione	Serie	dal	a)	e	strat imbe bile	tto orsa-	al ti	ta.	Ultimo soi
			G	м		м	Α	5 5			_	a	м	<u> </u>	м	A	<u> </u>
77	32842		1	1	70	7	70		J	33001	33100	١,	1	71	7	71	็บ
F	32853		l i l	î	70	7	70		J	33697		ì	1	71	7	71	Ŭ
F	32865	00000	1 1	1	70	7	70		J	33813	33815	1	1	68 68	7	68	
F	32891 32897	32892 32898	1 1	1	70 70	7	70 70		J	33818 33820	33822	li	1	68	7	68	Ì
F	33001	33100	1	ì	71	7	71	US	ľji	33837	33842	î	î	68	7	68	
F F	33643	33648	1 1	1	69	7	69		K	32630	32679	1	1	71	7	71	U
<u>F</u>	33650		1 1	1	69 69	7	69 69		K L	32685 36991	32686	1 1	1	70 69	7	70 69	
F F	33696 33697		1	1 1	71	7	71	US	ΙĽ	36998	37000	l ī	ĺî	69	7	69	i
F	33841	33844	î	lî	68	7	68		L	37101	37200	1	1	71	7	71	U
F F	33868		1	1	68	7	68		ľľ	37708	37725	1	1	69	7 7	69 69	
F	33876 33880	33878	1 1	1	68 68	7	68 68		L L	37724 37731	31120	i	i	69	7	69	
F	33882	33886	l î	î	68	7	68		l ĭ l	37752	37756	1	1	69	7	69	
F F	34642		1	ì	70	7	70		L	37764		1	1	69 69	7 7	69 69	
F	34652	34654	1	1	70 70	7	70		L	37770 37775	37773	1	1	69	4	69	1
F F	34663 34674	34668 34676	1	1	70	7	70		Ľ	37952		î	lî	70	7	70	
Ğ	32853	32854	î	lî	70	7	70		L	37975		1	1	70	7	70	ł
G [32875	32876	1	1	70	7	70	, T.C.	Ţ	37998 38006	38000 38008	1	1	70 68	7	70 68	1
G	33001 33626	33100	1 1	1	71 69	7	71 69	US	L	38015	38008	li	î	68	7	68	1
G G	33631	33637	۱î	î	69	7	69		ī	38042	38043	1	1	68	7	68	١.
G	33652		1	1	69	7	69		L	38342	0.5096	1	1	71 70	7	71	Įτ
G [33662	99000	1	1	69	7 7	69 69	ì	M M	35235 35242	35236 35251	1	1	70	7	70	ì
G G	33664 33674	33669	1	1	69	1	69		M	37101	37200	1	î	7,1	7	71	ļτ
Ğ	33686	33688	1	1	69	7	69		M	37733	37735	1	1	69	7	69	ļ
G I	33693	33694		1	69	7	69	us	M	37738 37749	37742 37752	1	1		1 7	69	l
G	33697 33810	33811	1 1	1	68	7	71 68	08	M M	37765	37766	1 î	۱î	69	7	69	
G G	33860	20011	lî	l î	68	7	68	1	M	37775		1	1			69	
Ř	32840	32841	1	1	70	7	70		M	37790	37962	1 1	1			69	
Н	32843	60061	1	1	70 70	7	70 70		M M	37959 37977	37978	۱i	l i		7	70	
H H	32859 32877	32861 32878	1	1	70	7	70		M	37987		1	1	70	7	70	
Ĥ	32883	32884	1	ī	70	7	70		M	37989	37990			70		70	
Н	33001	33100		1	71 69	7	71 69	US	M M	37996 38000		1		70		70	
H	33618 33625	33620 33630		1	69	7	69		M	38068		1	1	68	1 7	68	:
Ĥ	33634	33635		î	69	7	69		M	38072		1				68	
н	33647	33649		1	69	7	69		M	38087 38342		1				71	. 1 .
H	33654	33665	1 1	1	69	7	69	1	M N	35175	35185	î	1	71	7	71	. 1
H H	33660 33693	33694		î	69	7	69		N	35485		1	1			70	
Ħ	33697		1	1	71	7	71	US	l o	38344	38400		1			69	
H	33803	33804		1	68 68	7	68 68		0	39713	39733		1	69	7	69	ı
H H	33812 33821	33813 33823		ì	68	1 7	68		0	39742		1	1	. 69		69 69	
H	34645	34646	1	1	70	7	70		0	39761	39763 39793		1			69	
н	34650	34655	i 1	1	70	7	70 70		0	39790 39862	39900		1	71	. 7	71	. `
H	34667	34668 32840		1	70	7	70	i	lő	40010		1	1	. 70		70	
I	32843 32853	32841	' i	i		7	70		0	40014	40018					70	
Î	32858		Į į	1	70	7	70	1	0	40023 40029	40027 40032			. 70	7	70	ı İ
I	32870		, 1	1		7	70 70		8	40025		1	1	70	7	70	1
Ţ	32876	32878 33100		1		7	71	US	1 0	40040	40041					70	
I	33001 33613	3361		î	66	7	69		l o	40050 40066	40051 40068					70	
Î	33630		1			7	69	us	0	40072	40074) 7	70) [
Ι	33697		9 1			7	71 68		Ιń	40079	40085	i 1	. 1	l 70) 7	70	
Į	33875	33878 3466				7	70		P	38344	38400					71	
I I	34661 34670	3467	2 1	1	70	7	70		1 1	39862 40047	39900 40046) 7	70)
Ì	34675	3467	6 1			7	70		P Q	38344	38400			1 7	i 7	73	l i
J	32852	3285	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	1			70		ΙQ	39770		, ;				69	
J J	32856 32893	3285					70		Q	39862	39900) 1	L I	L 71	۱'	1 "	. [

erie -	Numero d	lei titoli	;	il tit estra	nuale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere		Serie	Numero	dei titoli	;	il tit estra	quale olo tto	della cedol deve	denza prima la che essere	12.
erie	dal	al		rlmb bil	orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo sorte US Prescrizione	Berie	dal	al	<u> </u>	rimb bil	B I	esti	ita Itolo ratto	timo
	!		G	M	A	М	Α.	5 £			<u> </u>	10	М		M		F_
Q Q R	40070		1	1	70	7 7	70		AA	40025 40032	40027	1 1	1· 1	70 70	7	70	
R.	40081 38344	38400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 71	7	70	us	AA AA	40035	40039	lì	î	70	7	70	1
R	39720	00100	î	î	69	7	69	05	AA	40042	40044	ī	ī	70	7	7ŏ	
R	39726	39729	1	1	69	7	69		AA	40048	40050	1	1	70	7	70	
R R	39736	39739	1	1	69	7	69		AA	40053	40054	1	1	70	7	70	1
к R	39750 39766	20767	1	1 1	69 69	7	69 69		AA AA	40058 40063	40060 40066	1 1	1 1	70	7	70	1
R	39778	39767	1 1	1	69	4	69		AA	40073	40000	l	l	70	7	70	1
Ř	39862	39900	ı	lî	71	;	71	US	AA	40076		î	l î	7ŏ	7	70	
R.	40026	40030	1	1	70	7	70		AB	38344	38400	1	1	71	7	71	
R	40034	40036	1	1	70	7	70		AB	39862	39900	1	1	71	7	71	'
R R	40046	4000=	1	1	70	7	70		AC	38344	38400	1	l	71	7	71	'
Ř	40083 40095	40085	1	1 1	70 70	7	70 70		AC AC	39783 39862	39784 39900	1	1	69 71	7 7	69 71	
3	38344	38400	l	1	71	+	71	US	AC	40048	39500	1	1	70	7	70	1
3	39862	39900	î	1	71	7	71	ÜŠ	AC	40072	40084	1	1	70	7	70	
3	40058		1	1	70	7	70		AD	38623	38625	1	1	69	7	69	
ן ב	38344	38400	1	1	71	7	71	US	AD	38639		1	1	69	7	69	
r U	39862 38344	39900 38400	1 1	1 1	71	7 7	71 71	US	AD AD	38813	38877	1 1	1 1	71	7	71 70	
ŭΙ	39725	39729	i	1	69	1 7	69		AD	39559 39568	39561 39573	i	l i	70 70	7	- 70	
J	39735	39739	ì	1	69	7	69	US	AD	39575	39577	l î	۱î	70	7	70	
J	39862	39900	1	1	71	7	71	US	AE	42272	42286	Ī	ī	71	7	71	1
ַנָּדָ	40056	4000	1	1	70	7	70		AE	42620	42700	1	1	71	7	71	l
֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓	40075 40081	$\frac{40077}{40082}$	1	1 1	70	7	70 70		AF	42272	42286	1	1	71	7	71	
ý	40087	40082	i	i	70	7	70		AF AG	$\frac{42620}{41615}$	42700 41623	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
J	40093	40094	ī	î	70	7	70		AH	45503	45598	l î	î	71	7	71	
V	38344	38400	1	1	71	7	71	US	ΑI	45427		î	ì	70	7	70	l
V	39756	90000	ļ	1	69	7	69		ΑI	45503	45598	1	1	71	7	71	ŀ
w	39862 38344	39900 38400	1	1 I	71	7 7	71 71	US US	AI AI	46633	10000	1	1	70	7	70	
w	39714	30100	li	i	69	7	69	05	AI	46635 46645	46638	l 1	1	70 70	7	70	
w	39716	39717	Ī	ī	69	7	69		ΑĪ	46667	46673	1	î	70	7	70	1
W	39731	39732	1	1	69	7	69		AJ	45421		ī	ī	70	7	70	
W	39738 39748	39742 39749	1 1	1	69 69	7	69	i	AJ	45503	45598	1	1	71	7	71	1
w	39752	39756	li	1	69	7	69 69		AJ AJ	46679 46694	46680	1	I	70	7	70	l
W	39765	39767	lī	î	69	7	69		AK	45503	45598	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71	
W	39862	39900	1	1	71	7	71	US	AL	45503	45598	î	۱î	71	7	71	
W W	40041	40045	1	1	70	7	70		AM	45503	45598	1	1	71	7	71	•
r l	40075 38344	40091 38400	1 1	1 1	70 71	7	70 71	us	AN	45503	45598	1	1	71	7	71	
X X	39763	39764	i	i	69	7	69	CiS	AO AP	45503 45503	45598	1	1	71	7	71	
X	39776		ī	Ī	69	7	69		AQ	45503	45598 45598	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I 1	71 71	7 7	71 71	
X	39779	39784	1	1	69	7	69		AQ	46629	46631	î	î	70	7	70	ĺ
7	39862 40008	39900	I	1	71	7	71	US	AQ	46656	46660	1	1	70	7	70	ĺ
<u>x</u>	40008	40028	1 1	1	70 70	7 7	70 70		AQ	46678	46681	1	1	70	7	70	
X	40032	40034	i	i	70	7	70		AQ AQ	46694 46686	10000	1	1	70	7	70	
X.	40036	40043	î	1	70	7	70		AR	45712	46688 45769	1 1	1	70 71	7	70 71	1
X.	40045		1	1	70	7	70		AS	47662	47699	ì	ì	71	7	71	1
2	40047 40055	40051	1	1	70	7	70		AS	48138		1	1	70	7	70	
È l	40058	40062	1 1	1 1	70 70	7	70 70		AT	47662	47699	1	1	71	7	71	1
Σ	40072	*0002	î	î	70	7	70		AU AV	47662 47662	47699	ļ	1	71	7	71	1
.	38344	38400	î	î	71	7	71	US	AV	48128	47699	l i	1	71	7	71	1
7	39862	39900	1	1	71	7	71	US	AV	48132	48134	1	1 1	70 70	7	70	
	38344 39725	38400	1	1	71	7	71	US	AV	48137	48139	i	i	70	7	70	
:	39725 39745	39727 39746	1 1	1 1	69 69	7 7	69		AW	47662	47699	1	î	71	7	71	1
ž	39771	39775	i	1	69	7	69 69		AX AX	47662	47699	1	1	71	7	71	1
<u> </u>	39862	39900	ī	î	71	7	71	US	AX	48107 48139	48110	1	1	70	7	70	
	40011		1	1	70	7	70		AY	47662	47699	1	1	70 71	7	70 71	1
AA	40021 38344	90400	1	1	70	7.	70		AY	48111	¥1000	î	ī	70	7	70	•
LA LA	39862	38400 39900	1	1	71 71	7	71	US	AZ	47662	47699	1	ì	71	7	71	1
ĀĀ	40010	40011	i	1 1	70	7 7	71 70	US	AZ AZ	48111	48114	1	ī	70	7	70	

^{6%} SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000

																_
	Numero	dei titoli	dalla il t	ata quale tolo ratio	della cedol	enza prima a che essere	US US Ione = P	Sorie	Numero	dei titoli	dalla il t estr	ata quale itolo	della	denza prima la che esserc	· 😫 📗	
Serie	dal	al	∣ è rin	borsa- ile	alt		Ultimo sorti US Preserigione	Sorie	da!	ما	è rim	borsa- ile	a) est	nita titolo ratto	Ultimo sorto	-
			G 1	1 4	М	A	3 £				G 3	4 4	М	A	diff.	1
AZ BA BB BB BC BD BE	48131 47662 47662 48112 47662 47662 47713	47699 47699 48115 47699 47699 47714	1 1 1 1	1 70 1 71 1 71 1 70 1 71 1 71 1 71	7 7 7 7 7 7	70 71 71 70 71 71 71 71	US US US US		13735 13764 14001 14006 14703 16134 16301 17276	13736 13765 14008 14794 16400	1 1	1 70 1 69 1 69 1 71 1 68 1 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 69 69 71 68 71 70	US US US	
	-	TITOLI DI	L. 25	0.000					18924 20646	18929 20649 20672	1 1	1 69 1 69 1 69	7	69 69		
	2845 2858 2862 2866 2873 2887 2895 2899 3210 3231 3245	2848 2859 2864 2888 2900 3240 3246		7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 67 7 67 7 67 7 67		71 71 71 71 71 71 71 71 71 68 68 68			20671 20683 20695 21697 24001 24301 29501 31620 31654 31658 31665 32119 32152	20674 21700 24100 24400 29600 31656 31662 31667 32120	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 69 1 70 1 70 1 71 1 71 1 71 1 69 1 69 1 69 1 70	777777777777777777777777777777777777777	69 70 71 71 71 69 69 69 70	US US US	
	3258 3665 3761 3781 3791 4349 5332 5713 5732 6325	5724	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 67 7 68 7 70 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 69 71 71 71 70 71 71 71 70 70			32178 32182 32198 34801 35973 35993 36252 36255 36261 36538 36562	32183 32199 34900 35976 36539 36563	1 1 1 1	$egin{array}{c c c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 60$	0 7 0 7 1 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 9 7	70 69 69		;
	6501 6539 7905 7918 7926 7998 8103 8110 8139 8144 8173	7914	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 66 7 66 7 66 7 66 7 66 1 76 1 76 1 76	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 70 70 70 70 70 70 70 70 70			36566 36594 36927 36901 39501 39518 39524 39535 39552 40359 40368 40368	36875 37000 39505 39542 39555	1 1 1	1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 6 1 6		69 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US	
	8184 8189 8327	8191	1	1 7 1 7 1 6 1 6	0 7 8 7	70 70 68 68			40398 40701 40971	40800	1	1 6	9 3	69	US	5
	8341 8361 8378 8400 10826 11230 12001 13012	10847 11300 12100 13013	1 1	1 6 1 6 1 6 1 7 1 7 1 7 1 6 1 6	8 7 8 7 8 7 1 7 1 7 1 7 9 7 9 7	68 68 68 71 71 71 69 69	US US US		40974 40985 42333 42716 42776 42786 42791 42799 43134	42735 42777 42785 42795 43136	1 1 1 1 1 1 1	1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 7 71 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70	US	
	13099 13056 13077 13405 13415 13415 13427 13466 13477	13410	1 1 1 1	1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	69 69 69 69 69 69			44201 44882 45329 45331 45344 46501 47601 49901 55101	44300 46600 47700 50000 55200	1 1 1 1 1 1	1 6 1 6 1 6 1 7 1 7	1	69 69 69 69 71 71 71 71 71 71	US US	S

	Numero de	oi titoli	del	Date la o	ı naie	Scad della	prima	ojas	4		Numero o	lei titoii	dn	Dat lla q	a uale olo	Scad della	prima	0 6
Sarie	dal	al	e	tite strat lmbe blle	rsa-	cedoli deve un al ti estr	essore Ita Lolo		Prescrizione	Serie	dal	al	e	tite stra imbo bile	tto orsa	deve d un un ul ti estra	RSEFC	Ultimo sorte
			g	м	A	м	A	Olth T	Pree				g	м	A	м	A	ắ ₁
														_		١.		
AI AJ	65660 65660	65695 65695	1	1 1	71 71	7	71 71	U			11556 11560		1 1	7	70 70	1	71 71	
AK.	65631 65637		1	1 1	70 70	7	70 70				11565 11581	11582	1	7 7	70 70	1 1	71 71	
AK AK	65643		ì	i	70	7	70			1 1	11590	11591	1	7	70	1	71	
AK	65658 65660	65695	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71	U	Q		12294 12813	12295 12814	1	7	67	1 1	68	
AK AL	65652		i	i	70	7	70	1			12818	12819	1	7	70	1	71	
AL	65660	65695 65695	1	1	71	7	71 71	U		1 1	12850 12852		1	7	70	1 1	71 71	
AM AN	65660 65660	65695	l i	i	71	7	71	Ü			12858		1	7	70	1	71	
AO	65660	65695	1	1	71	7	71 71	U			12861 12864	12862 12866	1	7	70	1	71 71	
AP AQ	65660 65660	65695 65695	1	1	71	7	71	i U	S	1	12869	12500	1	7	70	1	71	
AR	65541	65562	l	1	71 71	7	71 71	บ			12875 12880	12882	1	7	70	1	71 71	1
AS AS	66253 66297	66273 66298	1	1	70	1 7	70				12889		1	7	70	1	71	
AT	66253	66273	1	1	71	7	71	U			13001 13014	13002	1	7	68 68	1	69	
AU AU	66253 66295	66273 66296	1	1	71	7	71 70	i i			13450	13453	ī	7	67	1	68	1
AV	66253	66273	1	1	71 71	7	71	U U			13479 13980	13480	1	7	67 68	1	68	
AW AX	66253 66253	66273 66273	1	1	71	7	71	ΰ			14751		1	7	69	1	70	
AX	66282	66287	ļ	1	70	7	70 71	lυ	re		14773 14775		1	7	69	1	70 70	1
AY AY	66253 66292	66273	1	1 1	71 70	7	70	"		1	15747	15748	1	1	68	7	68	1
AY	66296		1	1	70	7	70 70			l '	15772 15911		1		68	7	68	1
AY AZ	66300 66253	66273	1	1	71	7	71		s		15961		Įį	1	69	7	69	1
BA	66253	66273 66273	1	1	71 71	7	71		IS IS	ł	15973 15988	15974	1	1	69 69		69	
BB BB	66253 66286	66300	l	ì	70	7	70	1			16925	}	l	1	70	7	70	
BC	66253 66253	66273 66273	1	1	71	7	71		JS JS		19151 19187	19189	1	1	70	7	70	
BD BE	66067	00273	1	1	71	7	71		s	ŀ	19207		1	1	70		70	1
BE	66075		1	1	70	7	70			1	19209 19216	1	1	1 1) 7	70	
	1		i	1	'		'	,			19239	10047	1	1 1			70	1
	т	ITOLI DI	T. 1	SAA	000						19241 19251	19247 19254	1 1	1	70) 7	70	
		IIOLI DI									19261 19801	19900	1				70	lτ
	4130 4210		l	7	68		69				22101	22200	1	1	71	. 7	71	τ
	4217		1	7	69 70	1	70 71				23329 24701	24800	l				70	τ
	5401 5406	5408	1	7	70	1	71	1		l	25077	25093	1	1	71	. 7	71 69	T
	5434	5436 5450	1	7	70	1	71			l	25989 26281		1	1		3 7	68	
	5438 5465	5466		7	70	1	71	1		l .	26287	26292 26400	1			7	68	ι
	5493		1	7	70	1	71			1	26301 29201	29300	1 1	1	71	7	71	Įΰ
	6644 6656	6659	1	7	70	1	71	1		l .	29335 29339	29336	1				70	
	6663 6674		1	7	70		71			1	29341		i	1	. 70) 7	70	
	6681	6683	1	7	70	1	71	1		1	29346 30587		1				70 69	}
	7727	7728 7733		7			70 70			l	30597	ł	1	. 1	. 69	7	69	1
	7732 7750	7750	1	7	69	1	70	1		1	30613 32301	32400		1 j			68	lτ
	11506 11512		1	7			71			1	33401	33500	1	.]]	73	ι 7	71	τ
	11515		1	7	70	1	71			1	35505 35534	35536	1 1			7	70 70	-
	11518	11519	1 1	7			71			<	35559	i	1	. 1	70	7	70 70	1
	11529 11533	11534	ιļį	7	70) 1	71	.			35582 37864	35583	1			9 7	69	
	11537 11539		1				71			1	37872	37875	1	. 1 1	69		69	
	11547		ī	7	70	1	71			1	41650 41696	41697	1	. 1	70	7	70	
	11549 11553	1155	L 1 1				71			1	42106	1	l			7	70	

	Numero	dei titoli	da	Dai lla c	ta Juale	della	lenza prime		ľ	Numero	dei titoli	du	Da:	quale	della	denza primo la che	19 1
Serie					tto orsa-	deve	la che essere ita itolo	agerte Zione	Serie			1	il tit estra rimb bil	tto orsa.	deve	essere	is sort
	dal	(L)	G	bil M	о 		atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al 	a a	м	<u> </u>		ratto_	Ultimo sort = US Prescrizione
														1			
	42126 42128		1	1	70 70	7 7	70 70			65503 65581	65520	1 1	1 1	69 69	7 7	69 ·	ŀ
1	42141		1	1	70	1	70			65583		1	1	69	7	69	
	$\frac{42152}{42154}$		l I	1	70 70	7	70			65587 65598	65588	1 1	1	69	7 7	69	
	42161	42162	î	1	70	7	70		!	66701	66800	1	1	71	7	71	US
	$\frac{42167}{42191}$	42195	1 1	l I	70 70	7 7	70 70			67101 67143		1		70 70	7 7	70	
	43319	43320	1	i	69	7	69	1		67146		1	1	70	7	70	
	43357		1	1 1	69	7	69	us		$67148 \\ 67162$		1	1 1	70 70	7	70	
	43901 44623	44000 44625	1 1	1	71 70	7	71 70	ا ما		67166		i	i	70	7	70	
	44630	44000	1	1	70	7	70			67168	07174	1	1	70 70	7	70	
	44633 44644	4463 6 44 646	1	1 1	70	7	70 70			67173 67185	67174	1	l l	70	7	70 70	
ł	44655	44657	1	1	70	7	70			67194	0=100	1	1	70	7	70	
[]	, 44660 44686		1	1	70 70	7	70 70	i .		67198 73301	67199 73400	1 1	1	70 71	7 7	70 71	US
	4 5501	45600	1	1	71	7	71	US		76985	,	1	1	69	7	69	
	46255 46285	46287	1 1	1 1	70 70	7	70 70			76994 77909		1 1	1	69 68	7 7	69 68	
	46292	10207	1	1	70	7	70			78501	78600	1	1	71	7	71	US
	46295 46297		1 1	l l	70 70	7	70 70			78727 78750	78751	1 1	1	70 70	7	70	
ł	46300		1	1	70	7	70			78793	78795	i	i	70	7	70	,
	48001 50401	48100 50500	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US US		79126 79128	79129	1	1 1	68 68	7 7	68	
	50716	30300	i	î	69	7	69	UG		79136	19129	i	li	68	7	68 68	
	50739 50748	50740 50749	1 1	1 1	69 69	7	69 69			80701 82101	80800	1	1	71	7	71	US
1	50772	30743	i	i	69	7	69			82461	82200 82464	1	1 1	$\frac{71}{69}$	7	71 69	US
ľ	51379	51400	1 1	1 1	68	7 7	68			83402	83467	1	1	71	7	71	US
	51399 51601	51400 51700	Ī.	i	68 71	7	68 71	US		83802 83829		1	1	70 70	7	70 70	
	52616		1 1	1 1	68	7	68			83834		1	1	70	7	70	
	52635 55301	55400	ì	1	68 71	7	68 71	US		85221 85501	85600	1 1	1 1	$\frac{68}{71}$	7 7	68 71	US
	56310	56312	1	1	70 70	7	70			86640	00000	1	1	70	7	70	O.D
	56319 56324	56328	1 I	1 1	70	7	70 70	- 1	1	86672 86676	86677	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70	
	56339	56344	1	1	70	7	70			86690	86692	1	1	70	7	70	
	56348 56358	56349	1 1	1	70 70	7 7	70 70			86696 90659		1 1	1 1	70 70	7	70 70	
	56363	56366	1	1	70	7	70			90663		1	1	70	7	70	
i i	56371 56386		1 1	l l	70 70	7 7	70 70			90673 91601	91700	l l	1 1	70 71	7	70 71	US
	56506	56553	1	1	71	7	71	US		92501	92600	1	1	71	7	71	US
	56701 56763	56702	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	ı		92701 92901	92800 93000	l l	1 1	71 71	7 7	71 71	US US
	56774		1	1	69	7	69			93191	33000	ì	1	69	7	69	US
	57282 57288		I 1	1 1	69 69	7 7	69 69		- 1	93301 94547	93400	1 1	1 1	71	7	71	US
- 1	57614	03.0	1	1	69	7	69		ļ	94801	94900	i	1	69 71	7	69 71	US
- }	57909 58201	57910	1	1 1	68 70	7	68 70			96515 96536	06895	1	1	70	7	70	
1	58207		1	1	70	7	70			96548	96537	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	58221 58238		1	1	70 70	7 7	70 70			97701 99401	97800 99500	1	1	71	7	71	US
	58246	58247	i	1	70	7	70			103189	99900	1	1	71 69	7	71 69	US
	58255 58270	58273	1 1	1	70 70	7	70 70			104001	104100	1	1	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
	60101	60200	1	1	71	7	71	us		105144 105156	105146	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	60761 60768	60769	1	1	70 70	7 7	70 70			105195		1	1	70	7	70	
Ì	60790	60791	î	1 [70	7 j	70			105601 105819	105700	1	1	71 69	7 7	71 69	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
1	60793 61601	61700	1	1 1	70 71	7	70	110		105868		1	1	69	7	69	
	63001	63100	1	1	71	7 7	71 71	US US		106296 106437	106298	1	1	70 68	7	70 68	
1	63801	63900	1	1	71	7	71	US	ŀ	106443	106446	i	i	68	7	68	

^{6 %} SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

Serio	Numero del		dalla il est è rii	Oata Lqual Litolo Lalto phorsa bile	e del cei dev	unita L Htol	ma # he 3 ere 5	:o :o	- Serie	Numero del	i		stra	uale · olo tto orsa- ·	Scade della I cedola deve e uni al tii	che essere	2 1 2
ļ	dal	al .		M J		stract 1	Citimo	Presc		dal	al	a	м		estre M	A	Proce
	107422 107439 107445 107451 107458 1074745 1074748 1074748 1074749 108025 108029 108034 108301 108301 108301 108301 110641 110662 111072 111801 127706 127717 127718 127718 128200 128203 128607 128203 128607 12860	107440 107448 107448 1074732 107477 107491 107495 108400 109400 110663 111900 127783 128203 129222 128608 129729 150100 151700 151700 153700 154700 154700 160866 160875 1608675	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	777777777777777777777777777777777777777	70 7	US US US US US US US US US US US US US U	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	182696 205511 210601 213001 221501 222001 227201 237101 241801 244801 2450501 255701 255701 256001 257200 267701 273601 273601 273601 273601 273601 273601 273601 273601 273601 273601 273601 273601 273601 273601 273701 291501 298701 298701 300301 3005101 314601 314601 314601 314601 324501 131603 311712 131775 131461 133419 133425 1334341 133441 133447 133449 131774 131774 131777 133449 131774 131777 133449 133477 133479 131603	182700 205585 210700 213100 221100 222100 222100 221300 221300 241900 250600 254500 255800 254500 202800 264000 271300 272800 271300 272800 271300 273700 27	3 3 5 5 2		71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68	U

erie -	Numero de	ei titoli	i	l tit estra rimb	luale olo tto orsa-	della cedol deve ur	lenza prima la che essere ita itolo	sorteggio US Izlone P	Sorie	Numero	dei titoli	i	l tit estra imb	luale olo tto orsa-	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita itolo	ğ
	dal	o.l		Pile Pile	Э <u>л</u>	estr M	ntto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	0	ы	р ¦ л	esti M	atto	Ultimo
$_{\rm c}$	131718	131719	1	1	69	7	69		_J	131774		 1	1	69	7	69	
c	131722	131719	1	1	69	7	69		J	131784		1	1	69	7	69	
2	131758 131770	131761	1 1	1	69 69	7	69		J K	133415 131261	131262	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70	
	133433	133434	1	ì	70	7	70		ĸ	131283	131202	l i	ì	70	7	70 70	
	133458		I	1	70	7	70		K	131616	131660	1	1	71	7	71	
	133460 131552		1	1 1	70 68	7 7	70 68		L L	$\frac{134574}{135206}$	134600		1 1	71 70	7	71 70	'
)	131560	131563	1	1	68	7	68		L	135209	135210	1	1	70	7	70	
3	131603 131730	131696 131733	1 1	1 1	71 69	7	71 69	US	L L	$\begin{array}{c} 135221 \\ 135224 \end{array}$	135222	1 1	l	70 70	7	70	
ó	131735	131736	i	i	69	7	69		Ľ	135224	135225	i	1	70	7 7	70 70	l
2	131742	131743	1	1	69	7	69		L	135231	135232	1	1	70	7	70	
3	131745 131753		1	1	69 69	7	69 69		L L	$\frac{135235}{135244}$	135237 135245	1 1	1 1	70	7 7	70 70	
)	131765	131768	1	1	69	7	69		L	135251	100240	1	î	70	7	70	
3	131770 131785	131786	1	1 1	69 69	7	69 69		L L	135254		1	1	70	7	70	ľ
)	131789	131760	1	i	69	7	69		ľ	$\frac{135256}{135259}$		1 1	1	70	7 7	70 70	
?	133420	133421	1	1	70	7	70] L	135263		1	1	70	7	70	
3	$133424 \\ 133427$	133425	1		70 70	7	70 70		L L	$135266 \\ 135268$		1 1	1 1	70 70	7	70 70	
2	133435		1	1	70	7	70		L	135275		i	î	70	7	70	
)	133437 133441	$\begin{array}{c} 133438 \\ 133442 \end{array}$	1	1 1	70	7	70 70		Ļ	135280	135281	1	ļ	70	7	70	
•	133444	133442	î	i	70	7	70		L L	$\frac{135290}{135321}$	135295 135387	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 71	7	70 71	
?	133449		1	1	70	7	70		L	135775	20000.	1	1	68	7	68	ļ
	131515 131520		1	1 1	68	7	68		L L	136316 136343		1 1	1 1	69 69	7	69 69	
<u> </u>	131523		1	1	68	7	68		L	136353		i	i	69	7	69	
e e	131588 131603	131696	1	1	68 71	7 7	68	US	L M	136387	136390	1	ļ	69	7	69	١.
C	131712	131713	î	î	69	7	69	US	M	134574 135283	$\frac{134600}{135288}$	1 1	l 1	71 70	7	71 70	
E	131731 131738	131739	1	1 1	69 69	7	69		M	135321	135387	1	1	71	7	71	
C	131746	131749	li	1	69	7	69 69		M M	136329 136358	136331	1	1	69 69	7	69	
C	131766		1	1	69	7	69		N	134055	134063	ì	1	71	7	69 75	-
	131769 131787	131772	1 1	1 1	69 69	7	69 69		N O	134098	134100	1	1	70	7	70	
1	133448		î	î	70	7	70		Iŏ∣	137631 138319	137700 138320	1	1 1	71 70	7	71 70	
	133471 133487	133473	1	1	70	7	70		0	138325	138326	î	1	70	7	70	
'	131542	131543	1 1	I 1	70 68	7 7	70 68			138330 138336	138349	I 1	1 1	70 70	7	70	1
:	131585	131586	1	1	68	7	68		Ó	138373	138374	ì	Ī	70	7	70 70	
	131603 131727	131696	1	1 1	71 69	7	71 69	US	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	138384 138389	138387	1	Ţ	70	7	70	
'	131769		1	1	69	7	69		l ŏ l	138611	138619	1	1 1	70 71	7	70 71	١,
;	133413 133432	133436	1	1	70 70	7	70 70		2	138679		1	1	69	7	69	
-	131603	131696	1	1	71	7	71	US	O P	138681 137631	138684 137700	1 1	1	69 71	7 7	69 71	1
} }	133420	133431	1	1	70	7	70		P	138611	138619	î	i	71	7	71	i
;	133437 133443	133438 133444	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70		P P	138644 138654	138645	1	1	69	7	69	
}	133467	133471	1	1	70	7	70		P	138668	138669	1	1	69 69	7 7	69 69	
E	133474 131530		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 68	7 7	70 68		Q	137631	137700	1	1	71 .	7	71	ŧ
I	131545		1	1	68	7	68		QQ	138326 138335	138327	1 1	1	70 70	7	70 70	
I	131568 131603	131571 131696	1	1	68	7	68	TTO	Q	138337		1	1	70	7	70	
I	131739	131090	1 1	1 1	71 69	7	71 69	US	Q	138362 138368	138366	I	į į	70	2	70	
I	131793		1	1	69	7	69		Q Q	138371		1 1	1	70 70	7 7	70 70	
	131603 131747	131696 131750	1 1	1 1	71 69	7	71 69	US	Į ģ ∣	138373	138374	1	1	70	7	70	
	131757	131759	1	1	69	7	69		Q Q Q	138384 138392		1	1	70	7	70	
	131763 131786		1	1	69	7	69		0	138611	138619	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71	7 7	70 71	ι
	133410	131789	1	1 1	69 70	7 7	69 70		I Q I	138626		1	1	69	7	69	`
	131603	131696	1	1	71	7	71	US	Q	138634 138653	138635 138655	1	1	69 69	7 7	69 69	
1	131737		l	I	69	7	69		IQ I	138663	138665	î	î	69	7	69	

	Numero d	el titoli	dal	Date la qu tito strat	inle lo	Scade della j cedole deve	orima che	US US tlone - P	-	Numero de	titoli	dal	Dat la q l tit stra	uale olo	della cedole deve	prima L che essere	orteggio US
Serie	dal	al	èr	imbo bile	rsa-	al ti estr	ta tolo	Prescrizione	Serie	dal	e.l	èr	imb bile	-BRIO	al ti estr	tolo	Ultimo sorte
	المقا	_	g	м	•	M	A	Preserla			-	G	м	A	M	A	Oleh Clieb
					1								1				
R	137631	137700	1	1	71	7	71	US	Y	138367		1	1	70 70	7	70 70	
R R	138326 138332		1 1	1	70 70	7	70		Y	138369 138383	138384	ĺ	l i	70	1 7	70	Ì
R	138348		î	i	70	7	70		Y	138611	138619	1	1	71	7	71	US
R	138350		1	1	70	7	70			137631	137700	1	1	71	7 7 7	71 70	US
R	138360 138368		1	1	70 70	7	70 70		Z	138371 138380	138374	1	1	70	1 4	70	1
R R	138374		î	î	70	7	70		Z	138389	138390	1	1	70	7 7 7 7	70	1
R R	138377		ī	1	70	7	70		Z	138611	138619	1	1	71	7	71	US
R	138381	100010	1	1	70	7	70	***	AA	137631 138350	137700	1	1	71 70	7	71 70	US
R R	138611 138685	138619	1	1	71 69	7	71 69	US	AA AA	138353		î	i	70	7	70	
S	137631	137700	i	î	71	7	71	US	AA	138366		1	. 1	70	7	70	1
š	138328	138329	1	1	70	7 7 7	70		AA	138378	138379	1	1	70 71	7 7 7	70 71	US
S	138347 138354		1 1	1	70	7	70		AA AB	138611 137631	138619 137700	1	1	71	7	71	US
8	138361	138362	1	î	70	7	70		AB	138336		1	1	70	7	70	1
88888888	138368		1	1	70	7	70		AB	138382	138387	1	l	70	7 7	70 71	US
S	138373	138374	1	1	70	7	70		AB AB	138611 138646	138619 138650	1	l	69	1 7	69	"
S	138384 138390	138391	1	1	70	7	70		AB	138664	138667	1	1	69	7 7	69	
S	138611	138619	î	î	71	7	71	US	AB	138682	138687	1	1	69	1 7	69	US
š	138640	138641	1	1	69	7	69	i	AC	137631	137700	1	1	71	7	71 70	1 0
s s	138660		1	1 1	69	7 7	69		AC AC	138378 138389	138392	î	lî	70	1 7	70	1
S T	138675 137631	137700	1 1	1	71	7	71	US	AC	138611	138619	1	1	71	7	71	U
T T	138611	138619	î	1	71	7	71	US	AC	138626	138627	1	1	69	7 7	69	ì
T	138621		1	1	69	7	69 69		AC AD	138633 137421	138634 137473	1 i	۱î	71	1 7	71	U
T U	138671 137631	137700	I 1	1	69	7	71	US	AD	138436		1	1	70	1 7	70	١
ŭ	138319	138320	î	1	70	7	70		AE	140206	140284	1	1			71 71	U
U	138334		1	1	70	7	70	US	AF AG	140206 139425	140284 139432		1			71	Ιŭ
U U U	138611 138630	138619 138634		1 1	71 69	7	71 69	60	AH	141971		1	1	69	7	69	١
ŭ	138637	130004	li	1	69	7	69	Ì	AH	142619	142697					71	U
Ü	138641		1	1	69	7 7 7	69		AH AH	143723 143774	143775		1		7	70	
U	138644 138650	138645	1	1	69 69	1 7	69		AI	142619	142697		1	71	. 7	71	υ
U	138653		+ î	lî	69	1 7	69		AI	143711		1				70	
U	138656		1		69	7	69		AI	143774 142619	142697					70	'Ιυ
U	138658	138660 138676			69	7	69 69	l	AJ AK	142619	142697	1	1	71	1 7	71	lυ
U U	138675 138679	138010	ˈˈi	l î	69	7	69		AL	142619	142697			71	7	71	l ü
V	137631	137700			71	7	71	US	AM	142619 142619	142697 142697					71	lΰ
v	138611	138619			71	7 7 7	71	US	AN AO	142619	142697		1	71	1 7	71	U
W W	137631 138319	137700	1 1		70	1 7	70	02	AP	142619	142697		!			71	U
W	138321	\	l i	1	70	7	70		AQ	142619 143737	142697					71	
W	138323	1	ĺ	1	70 70	7	70		AQ AQ	143737		1	. 1	1 70) 7	70	١
W	138325 138332		1			1 7	70		AQ	143748		١į	. 1	1 70) 7	70	1
W W	138348	1	1	. 1	70	1 7	70		AR	142704	142750 145784				7	71	U
W	138350	1	1			7	70		AS i	145712 146865	146872	: 1	. 1	1 70) 7	70	1
W	138355	138619	, i	1		7	71	US	AT	145712	145784	1	. 1	71	1 7	71	τ
W W	138611 138677	133011	' i		69	7	69		AT	146817		1				70	
X	137631	137700		. i	71	7	71	US	AT AT	146822 146849		li	. 1	l 70) 7	70	1
X	138320	138357	, 1			7	70 70		AT	146852		1	. 1	1 70) 7	70	
X	138355 138360	138362			. 70	7	70		AT	146861	146865				7	70	Н
x	138371	138374	1 1	. 1	. 70	7	70		AT	146869 145712	145784	ļΪ		L 71	1 7	71	τ
X	138378	138379				7	70	US	AU	146812		1	. 1	1 70) 7	70	
X	138611 138633	138619	1 1				69	"	AU	146823		1 1				70	
x	138661	138672	1 -	1	69	7	69		AU	146849 145712	145784				l 7	71	U
X X X X X X X X Y	138687		1			7	69	US	AV AV	146824		1	. 1	1 70) 7	70	
Y	137631	137700	1 1				70	0.3	AV	146828	146831					70	
Y	138337 138348	138349				7	70	1	AV	146869	146872	! 1	٠١,	. "	′ 1 ′	1 ''	1

į	Numero	del titoli	da	Dat lla c	uale	della	denza prima la che	150		Numero o	lei titoli	da	Dad lla c	quele	della cedo	denza. prima la che	192, 1.
Serie	da!	ها		estra rlmb bile	tto orsa-	al t	essere nita nitalo nitolo	no sor = U	Serio	dal	al	1 (eetra	tto orsa-	al i	essere ulta titolo ratto	S 1 5
			g	м	A	м	_A	Ultic				G	м	A	м	A	Ultim
	,,,,,,																
AW AX	$145712 \\ 145712$	145784 145784	1	1 1	71	7	71	US	ł	19082 19089	19083	l	7 7	70 70	1	71	1
AY	145712	145784	î	i	71	7	71	us		19092	19099	î	7	70	l i	71	
AY	146806		1	1	70	7	70		ŀ	19448	19450	1	7	69	1	70	ļ
AY AY	146827 146838		1 1	1	70 70	7	70 70		1	$\frac{21826}{21861}$		1 1	7	68	1 1	69	
AZ	145712	145784	1	1	71	- 7	71	US		21871	21872	î	1	68	ı	69	1
BA BA	145712	145784	1	1	71	7	71	US	-	22352	90004	1	7	68	1	69	١.
BA	146844 146856	146845 146857	1	1 1	70 70	7	70 70			$\frac{22603}{22618}$	$\frac{22604}{22619}$	1 1	7	70 70	1 1	71 71	ľ
BA	146859		1	1	70	7	70			22655	22658	î	7	70	i	71	
BB BB	145712 146808	145784	1	1	71	7 7	71	US		22679	22680	1	7	70	1	71	
BB	146829		1 1	i	70 70	1 7	70	i	ł	22682 22699		1 1	7	70	1	71 71	
BB	146838		1	I	70	7	70			22846		î	7	67	î	68	
BB BB	146847 146866	146850 146868	1	1 1	70 70	7	70	ļ		23684		1	7	69	1	70	
BC	145712	145784	î	î	71	7	71	US		25205 25209		1	7	70 70	1 1	71 71	
BD	145712	145784	Ţ	1	71	7	71	US		25248	25249	1	7	70	1	71	ĺ
BD BD	146813 146830	146823 146831	1		70 70	7	70 70			26702 26711	26713	1 1	7	70 70	1	71 71	
BE	144384	144385	î	i	71	7	71	US		33718	33719	l	7	67	1 1	68	
I	I							į.		33756		1	7	67	1	68	
										38574 43801	43900	l l	7	69 71	1 7	70	US
	TI	TOLI DI L	. 1.	000.	000					44611	44612	î	î	68	;	68	00
1	1528		1	1 7	67	1	68	ı	l i	44726 44774		1	1	69	7	69	
	1534	1537	Ī	7	67	1	68			44788	44790	1	1 1	69 69	7	69 69	
	5183 6378	5184 6382	1	7	69 70	1	70 71	Į l		45301	45400	1	1	71	7	71	US
	6388	6 39 0	I	7	70	î	71	[46461 46496		l l	1	68 68	7	68	
	6393 6810	6394 6814	1 1	7	70 69	1 1	71 70			46614		1	1	70	7	70	
	6972	0014	î	7	68	î	69			47304 47342	47343	1 1	1 1	70 70	7	70	
	6979 7629	6980	1	7	68	1	69			47357		i	î	70	7	70	
ł	7668		1	7	69 69	1	70 70			47701 48001	47800 48100	I I	1	71 71	7	71	US
	8893	8896	1	7	69	1	70			48421	40100	Ī	1 1	70	7	71 70	US
- 1	9505 9514		1	7	70 70	1 1	71 71			48499	40000	1	1	70	7	70	
	9517	9519	1	7	70	î	71			48901 52001	49000 52100	1	1 1	71 71	7	71 71	US
	9538 9550	9539 9551	1 1	7	70 70	I	71			53801	53831	Î	î	69	7	69	05
- 1	9573	5501	ì	7	70	l l	71 71			53855 55306		1	1	69	7	69	
ı	9585	9588	1	7	70	1	71			55314	55317	1	ì	69 69	7	69 69	
	9598 10828	9600 10830	1 1	7	70 70	1	71 71			55901 55907	5590 3	1	1	68	7	68	ŀ
	10839	10840	1	7	70	1	71			56127	55911	1 1	1 1	68 70	7	68	
	10850 10856	$10854 \\ 10857$	1 1	7	70 70	1 1	71 71			56129	56130	1	1	70	7	70	
	10884	10885	î	7	70	i	71			57734 57761		l l	1 1	70 70	7	70	
	13301 13306	13302	1	7	70	1	71			59001	59100	ì	î	71	7	70	us
	13320	$13307 \\ 13322$	l l	7	70 70	1	71 71			59798 61283	61904	1	1	68	7	68	
	13340	13341	1	7	70	1	7I			61296	61284	l l	1 1	70 70	7	70 70	
	13366 13386	13368	l l	7	70 70	1	71	1		61801	62000	î	î	71	7	71	US
į	13388	13389	ì	7	70	î	71 71			64721 64732	64722 64733	1	1	70	7	70	
	18020 18054	10050	l	7	68	1	69			64741	64743	l l	1 1	70 70	7	70 70	
	19002	18056 19004	l l	7	68 70	1 1	69 71			64747		1	1	70	7	70	
	19022		1	7	70	1	71			64775 64797		l l	1	70 70	7 7	70	
	19030 19033		1 1	7	70	1	71			65156	65158	1	i	70	7	70 70	
]	19036	19040	1	7	70 70	1 1	71 71			66501	66600	1	1	71	7	71	US
	19043 19060	19045	1	7	70	1	71			71501 73001	71600 73100	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US US
1	19060	19062 19072	1	7	70	l I	71			77301	77400	i	i	71	7	71	US

^{6 %} SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

ie -	Numero d	el titoli	1 e	Data la q l tito stral imbo	uale lo to orsa.	Scade della p cedolu devo c uni al ti	ta tolo	Ultimo sorieggio = 1:S Prescrizione = P	Serie	Numero d	el titoli	e	Dat la q tito stra imbo	uale olo tro orsa-	Scad della cedole deve un al ti	prima a che essere	US
	dal		0	м		estro M		Press				ø	M	٨	M	A	Ultimo
			١.	١.	_	_		7741		140003	140004	1	1	69	7	69	
- 1	86907 87601	86928 87700	1	1	71 71	7	71 71	US US		140003	140004	i	li	69	7	69	ì
	88532	88533	l î	l î	70	7	70	CD		140201	140300	ī	1	71	7	71	τ
İ	88543	88544	lî	Ιí	70	7	70		ì	141251		1	1	69	7 7	69	
	88546	88547	l ī	1	70	7	70			141255		1	1	69	7	69	
	88596		1	1	70	7	70		l	141260	141261	1	1	69	7 7	69	1
	88598		1	1	70	7	70		1	141273	141274	1	1	69	7	69	ı
- 1	88701	88800	1	1	71	7	71	US	1	141383	141500	1	1	70	7	70	١,
	90696		1	1	70	7	70		١	141401	141500	1	1	71	7 7	71 71	1
- 1	90709		1 1	1	69	7	69	ì		143301 144806	143400 144893	li	li	71	1 7	71	
	90726	00==0	1	1	69	7	69 69			152201	152300	١î	i	71	1 7	71	
- 1	90758	90759	1	1	69	7	69		1	156101	156200	Ιî	li	71	7	71	1
	90788	91300	1	li	71	7	71	US		157410	100200	۱î	î	69	7	69	
- 1	91201 93001	93100	i	i	71	7	71	us		157448	157449	1	1	69	7	69	
- 1	96254	30100	l î	Ιî	70	7	70	"	1	157458		1	1	69	7	69	ı
- 1	96297	96299	Ιî	1 i	70	7	70			157468	157469	1	1	69	7	69	į.
- 1	97701	97800	1	1	71	7	71	US		157701	157800	1	1	71	7	71	
- [98901	99000	1	1	71	7	71	US	1	161410	161411	1	1	69	7	69	1
- 1	101419		1	1	69	7	69			163255		1	1	70	7	70 70	1
- 1	102142	102143	1	1	70	7	70			163273 163401	163500	1	l i	71	7	71	1
l.	102152	102154	1	1	70	7	70	ì	i	166601	166700	l î	li	71	1 7	71	Ţ
	102166	102167	1	1 1	70	7	70 70		1	167173	167174	lî	l i		7	69	
	102183	102185 102800	1	1	71	7	71	US	l	167181		1	1		7	69	
ĺ	102701 103002	102800	۱î	î	68	1 7	68	00	1	168801	168900	1	1		7	71	1
- 1	103002	103043		î	68	1 7	68	1		171401	171500	1	1		7	71	
- 1	104341	104344			69	7	69	1	1	176801	176900	1	1		7	71	
	104351	104356			69	7	69			183601	183700	1	1		7	71	ì
	104359		1	1	69	7	69			189101	189200 194500		1 1			71	Ţ
- }	104374		1		69	7	69	1	1	194401 196321	194500	Ìì	î			70	Ш
- 1	106570		1			7	69		1	196346		۱î	î			70	
- 1	106580		1			7	69	US	1	196701	196800		\ i			71	
- 1	108401	108500	1	1		7	70	0.5	1	197955		1	1		9 7	69	۱.
	108847		li			7	70			198020	1	1			7	70	
	108896 109050		î			1 7	70			198023		1				70	
- 1	109054	109058			70	7	70	1		198169	198170	1				69	
	109075	109076	1		70	7	70	1	1	198221	198222 198500					69	' \
	109079		1			7	70			198401 201801	201900			i 71		71	il
	109913	ì	1			7	70			202136	201300	li		i 70		70	6
- ì	109920		1			7	70			202608	1	i				70)
	109923		1			1 7	70			202629	202630			1 70	7	70	
	109 943 111201	111300				7	71	US	1	202641	202645			1 70		70	
- 1	111201	111300	' j			7	69	1	1	203578	203579			1 69	2 7	69	
	111494		1	l 1	69	7	69	1	1	203901	204000 207200			$\begin{bmatrix} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{bmatrix}$		71	
	111496	111499) []	i 1		7	69	1	1	207101 207207	207200	1		I 69		69	
- 1	111937		1			7	70	US	1	207227	1	l i		1 69		69	
	112301	112400				7	71	US	1	207242	1	li		1 69		69	
	112622	112631					70	1	1	207267	1	i		1 69	9 7	69	9
1	113537	113538	3				70	1	1	207296	1	1		1 69		69	
	113544			ij		1 7	70	1	1	207834	207835			1 66		68	
- 1	113547	11355					70		1	208897	208899			1 70) 7	70	
ı	113550 113566	11000	٠ :	î li	1 70	7	70		1	209608	209660	1		1 71 1 68		68	
	113591	1		i i	1 70	1 7	70			212839		l		1 69		69	
Ì	116901	117000	0	i :		7	71	US	1	214704 214720	214723			1 69	7	69	
	118801	11890	0	1		7	71	US	1	214727	21412	li			7	69)
. !	119101	11920		1			71		1	214727	214743			1 69	9 7	69	
	122901	12300			1 7	7	71			214747	21475	1	. []	1 69	9 7	68	
- 1	123801	12390			1 7		71		1	214760		1		1 69		69	
	124701	12480			$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 69 \end{bmatrix}$				1	214763	1]		1 69		69	
	127026		9		1 69		69		1	214767	21477			1 69	9 7	69	
	127049		٦		1 7			US	1	214792	1]		1 69		68	
	130001		ŏΙ		1 7		71	US	1	218148	1]		1 68 1 68		68	
	131701				1 7	1 7	71	US	1	219938		1		1 69		69	
	134401 136301			î l	1 7		71	US	1	220503		Ι,	` `	_ [0.	٠١.	1 "	

6% SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

Serie	Numero	dei titoli	i e	Dat lla q l tite etrai	uale olo tto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	60	Serie	Numero	dei titoli	i	l tit stra imb	luale olo tto orsa-	della cedol deve ur	lenza prima a che essera ita itolo	150
	dal	al	G.	bile M) A		itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione		dal	al		м	B A		atto	Ultimo sort
										90=00	907400		,	71	7	71	TIC
	$220547 \\ 220551$	220549		I 1	69 69	7 7	69	ĺ		297301 298801	297400 298900	1 1		71 71	7	71 71	US
	222115	222124	1	1	70	7	70			299501	299600	1	1	71	7	71	US
	$\frac{222200}{222526}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 68	7	70 68			300401 303338	300500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7 7	71 70	US
Ì	222530		1	1	68	7	68			303355	005100	1	1	70	7	70	TTO
	$\begin{array}{c} 222539 \\ 225036 \end{array}$		1	1	68 70	7 7	68 70			305001 358001	305100 358100	1 1	I 1	71 71	7 7	71 71	US
	225042		1	1	70	7	70			359401	359500	1	1	71	7	71	US
	$\frac{225075}{225098}$	225076	1	1 1	70 70	7	70 70			362801 364201	362900 364300	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US
	226001	226100	i	î	71	1 7	71	us		367180	367197	1	1	71	7	71	US
	226501	226600	1	1 1	71 69	7	71 69	US		367501 368101	367600 368200	1	1 1	71 71	7	71 71	US
	$\frac{226660}{227130}$		ì	l	68	7	68			369224	369225	ì	1	70	7	70	
	228701 229836	228800 229839	1	1 1	71	7	71 68	US		374654 375601	374693 375700	1	1	71 71	7 7	71	US
	230209	230210	1	1	68 68	7	68			382601	382700	i	1	71	7	71	US
	230410	230411	1	1	70 70	7	70			384901	385000 386700	1	1 1	71	7 7	71. 71	US
	$230434 \\ 230447$	230435	1 1	1	70	7	70 70			386601 393016	393020	ì	i	70	7	70	0.5
	230458		1	1	70	7	70			393026	393034	1	1	70	7	70 71	us
	230463 230480		1 1	1 1	70 70	7	70 70			395201 403110	395300	1 1	1 1	71 70	7	70	0.5
	230484	991909	1	1	70	7	70			403129	404100	1	1	70	7	70	US
	$231302 \\ 231561$	231303 231562	1	1 1	69 69	7	69 69			404001 404701	404100 404800	l 1	1	71	7	71 71	US
	231571		1	1	69	7	69			405401	405500	1	1	71	7	71	US
	$231598 \\ 231644$		1 1	1 1	69 68	7	69 68			408710 408715		1 1	1	70 70	7 7	70 70	
	231654	231660	1 1	1	68	7	68			408742	400000	1	1	70	7	70	us
	$231672 \\ 232201$	232300	i	1 1	68 71	7	68	US		409701 412401	. 409800 412500	l l	1	71	7	71 71	US
	232537		1 1	l I	70 70	7	70 70			415510		1	1	70	7	70	
	$233506 \\ 233532$		1	ì	70	7	70			415564 415593	415565 415598	l l	1	70 70	7	70 70	
Ì	233540		1	1	70	7	70			418101	418200	1	1	71	7	71	US
	233546 233554	233555	1 . 1	1 1	70 70	7	70 70			420201 421001	$\frac{420300}{421100}$	l 1	1 1	71 71	7	71 71	US
	233562	233563	1	1	70 70	7	70			423301	423400	1	1	71	7	71	US
	$\begin{array}{c} 233572 \\ 233597 \end{array}$	233577	i	1 1	70	7	70 70			425501 433401	425600 433500	1	1	71 71	7	71	US
	238601	238700	1	1	71 71	7	71 71	US		438001	438100	1	1	71	7	71	US
	$249101 \\ 250201$	249200 250300	1 1	1 I	71	1 7	71	US		440001 441657	440100 441670	1	1 1	71	7	71 71	US
	256601	256700	1	1	71	7	71	US	'	442101	442200	1	1	71	7	71	US
	$257901 \\ 259701$	258000 259800	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US US		$\frac{444228}{444242}$	444243	1	1 1	70 70	7	70	
	261601 264301	261700 264400	1	1	71	7	71 71	US US		449812	449813	1	1	70	7	70	
	267401	267500	1 1	1 1	71 71	7	71	US		449818 450745		1	1 1	70 70	7	70	
	268301	268400	1	1	71	7	71	US		450763	450766	1	1	70	7	70	
i	$272301 \\ 273201$	272400 273300	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US		450768 450784	450785	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l 1	70 70	7	70	
	280001	280100	1	1	71	7	71 71	US US		450794		1	1	70	7	70	
	$280301 \\ 280601$	280400 280700	1 1	1 1	71 71	7	71	US		451301 455903	$451400 \\ 455904$	1	1 1	71 70	7	71 70	US
ļ	280801 283801	280900	1	1	71	7 7	71	US US		457401	457600	1	1	71	7	71	US
1	283801 284701	283900 284800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71	US		458601 462601	458700 462700		1	$ \begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array} $	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	US
	285101	285200	1	1	71	7	71	US		464501	464600	1	1	71	7	71	US
	287501 288801	287600 288900	1	1	71 71	7	71 71	US		470001 471101	$\frac{470100}{471200}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71	US
	294703	294704	1	1	70	7	70			472801	472900	1	1	71	7	71	US
	294729 294735	294732 294742	1 1	1 1	70	7	70			474901 476160	475000 476162	1	1 1	71 70	7	71 70	US
	294751 294763	294752 294764	1	1	70	7	70		I	476165	476166	lì	ì	70	7	70	
				1	70		70			477513	477514	1	1	70	7	70	

	Numero del	titoll	l e	Data lla q l tito	unle lo to	Scade della 1 cedole deve	che	no sorteggio - US rizione - P	Serie	Numero de	i titoli	i	l tit stra	uale olo tto	Scad della cedol: deve	prima che essere	US P
Berle	dal	al	èr	bile -	rsa-	al ti estre	ta tolo itto	lulmo reerigi	Serie	dal	al	èr	bile	orea-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort
			a	и		и	A .	Pres				a	м	_ A	м	Δ.	5 8
	477526	477529	1	1	70	7	70			795301	795400	1	1	71	7	71	US
- 1	478401	478500	l	lì	71	7	71	US	1	797701	797800	î	î	71	7	71	US
	478901	479000	1	1	71	7	71	US		798601	798700	1	1	71	7	71	US
- 1	479801	479900	1	1	71	7	71	US		800201	800300	1	1	71	7 7	71	US
1	480901 483907	481000	1	1	71 70	7 7	71 70	US		807301 811701	807400 811800	1	1	71	1 4	71	US
	484801	484900	۱î	l î	71	7	71	us		812401	812500	î	li	71	7	71	US
- 1	485219		i ī	l ī	70	7	70		1	815001	815100	1	1	71	7	71	US
	486501	486600	1	1	71	7	71	US	1	818701	818800	1	1	71	7	71	US
l	487436	400000	1	1	70	7	70	770		822901	823000 826600	1	I I	71	7 7	71	US
	492801	402900 493400	1	1	71	7 7	71 71	US	i i	826501 830101	830200	li	l i	71	1 7	71	US
- 1	493301 493801	493900	li	۱î	71	1 7	71	บร		831201	831300	lî	lî	71	7	71	US
	494701	494800	î	î	71	7	71	US		832401	832500	1	1	71	7	71	US
- 1	500901	501000	1	1	71	7	71	US		836501	836600	1	1	71	7	71	US
	509301	509400	1	1	71	7	71	US	1	839101	839200 845700	1	1	71 71	7 7	71 71	US
	511501 514701	511600 514800	1 1	1	71	7	71	US		845601 850801	850900	î	î	71	1 7	71	US
- 1	520401	520500	lî	1	71	7	71	ŭš		855201	855300	ī	ī	71	7	71	US
1	520601	520700	l ī	ī	71	7	71	US		862301	862400	1	1	71	7	71	US
	520901	521000	1	1	71	7	71	US	1	864701	864800	1	1	71	7	71	US
	524801	524900	1	1	71	7	71	US	1	865301 866201	865400 866300	1	i	71	7	71	US
	526501	526600 526800	1	1	71	7	71 71	US	l .	866501	866600	î	li	71	7	71	US
	526701 528701	528800	lî	1	71	7	71	ŭs		871101	871200	1	1	71	7	71	US
	529701	529800	1	1	71	7	71	US		879801	879900	1	1	71	7	71	US
	533301	533400	1	1	71	7	71	US	ı	880201 883013	880300 883080	1	1 1	71	7	71	US
	538801	538900	1	1	71	7	71	US		883501	883600	li	Ιî		7	71	US
	549501 550501	549600 550600	۱î	i	71	7	71	ŭš	ł	884501	884600	1	1	71	7	71	US
	559001	559100	1	1	71	7	71	US	i	894001	894100	1	1	71	7	71 71	US
	565401	565500	1	1	71	7	71	US		899001 900401	899100 900500	1	1		7	71	U
	571601	571700 576400	1		71	7	71	US		905301	905400		۱i		1 7	71	U
	576301 578901	579000			71	7	71	US		908101	908200	1	1	. 71	. 7	71	U
	580301	580400			71	7	71	US	1	910301	910400		1			71	U
ſ	584401	584500	1	1	71	7	71	US	1	912501 917901	912600 918000		1		7	71	U
ļ	586713	586750			71 71	7	71	US		921701	921800	۱i	lî	71		71	U
	595701 659730	595800	1 1	1 7	70	lí	71	05		922701	922800		1	. 71		71	U
	659733	659734		7	70	1	71			923301	923400					71 71	U
	659740	659743		7	70		71	1		925301 927001	925400 927100			71		71	l τ
	659745	659747			70		71	1	1	933301	933400			71	. 7	71	U
i	676609 676625	676627	1		70		71	Ì	ł	940301	940400		1	71	7	71	U
1	676650	010027	۱ĩ	7	70	1	71		1	942618	942660					71 71	U
	676664	676666			70		71	us		944301 949101	944400 949200					71	U
1	699001	699100 714200	1				71 71	US		951501	951600		1	. 71		71	U
	714101 715701	714200					71	US	1	952701	952800			71	. 7	71 71	U
	719601	719700	î			. 7	71	US		954701	954800					71	U
	722101	722200) 1			7	71	US		965101 965601	965200 965700					71	ľΰ
	72480I	724900			71		71	US		968301	968400					71	U
	739301	739400					71	US		969901	970000	1	1			71	U
	744001 744801	744100 744900					71	US	1	974401	974500					71 71	Ü
	744801	745300			71	. 7	71		1	978801 980601	978900 980700					71	U
	747801	747900) 1				71			982401	982500					71	Ü
	751201	751300) 1				71		1	989101	989200	1	1	L 71	L 7	71	U
	753301	753400	$0 1 \\ 0 1$				71		1	996308	996360	1	1	L 71	1 7	71	Ŭ
	754101	754200 764600					71	US	1	996570	996597					71 70	U
	764501 767601	76770			. 71	1 7	71	US	Ą	307623	308500	1				71	U
	771401	77150) 1	l 1	. [7]	[7	71		A	308401 309472	3000000	ˈ i			3 7	68	1
	777301	77740)]				71		A A	309537		1		l 70	7	70	
	780601	78070					71	Üs	Ā	309801	309900		.]	L 71		71	U
	782301 789201	78240 78930					71	US	Α	310732	310781 307015					69	0
	789201	79480					71	US	В	307012	901015	· *	П,	. "		1	1

crie	Numero d	el titoli		il tit estro	quale olo	della cedo deve ui	denza prima la che essera ita	<u>a</u>	Serie	Numero	del titoli	į į	l tit estra	juale olo	della cedo deve	denza prim la che esser nita	Sortegg
	dal	al	- G	ы.		esti M	itolo raito a	Ultimo sorti = US Proscrizione		dæl	s.l	-	ы	e A	est.	titolo retto	Ultimo
	20702-	попора	١,		40	_				211000		١.	١.		_		
B B	307025 307631	307026 307633	1 1	1	69 70	7 7	69 70		F	$\frac{311622}{311641}$	311642	1	1 1	70	7 7	70	
в¦	308401	308500	ī	î	71	7	71	US	F	311677		ī	î	70	7	70	1
3	308701		1	1	69	7	69		F	311685		1	1	70	7	70	
3	308706 308719	308707 308721	1 1	1	69	. 7	69		F F	311687 311691	311689 3116 9 5	1	1	70 70	7	70	1
;	308768	308721	i	1	69	7	69		F	311699	511099	1	1 1	70	7	70	
3	309511		ì	1	70	7	70	l	G	307036		î	î	69	7	69	
3	309539		1	1	70	7	70	***	G	307088		1	1	69	7	69	1
3	309801 310729	309900	1	1 1	71 69	7 7	71 69	US	G G	307091 307100		1	1	69 69	7	69	1
š	310732	310781	l i	li	71	7	71	US	Ğ	308401	308500	l l	i	71	7	69	ι
3	310949		1	1	68	7	68		G	309475		ì	ī	68	7	68	Ι,
3	311607		1	1	70	7	70		G	309494		1	1	68	7	68	ĺ
3	311617 311670		l 1	1 1	70	7	70	1	G G	309529 309801	309900	1 1	l 1	70 71	7 7	70 71	lι
3	311678	311679	1	1	70	7	70		Ğ	310728	555500	î	ì	69	7	69	Ι'
3	311683 311691		1	1	70	7	70		G	310732	310781	1	1	71	7	71	τ
:	307025	307026	l	1	70 69	7	70 69		HH	307005 308401	307009	1	1	69	7	69	١,
:	308401	308500	ì	î	71	7	71	us	H	309416	308500	1	1 1	71 68	7	71 68	Į
	309801	309900	1	1	71	7	71	US	H	309507		î	î	70	7	70	
,	310732 306186	310781	1	1	71	7	71	US	H	309522	309523	1	1	70	7	70	
	307007	306188	l	1 1	70 69	7	70 69		H H	309554 309801	309555 309900	1	1 [70	7	70	١.
•	307017		î	î	69	7	69		H	310732	310781	1	1	71 71	7	71 71	1
<u> </u>	307038	307039	1	1	69	7	69		H	310954	310955	i	î	68	7	68	Ι,
	307041 308401	308500	1 1	1 1	69 71	7 7	6 9 71	US	H	311630		1	1	70	7	70	
6	308703	308706	i	ì	69	7	69	CB	H	311642 311649		1	1 1	70 70	7	70 70	
)	308708	308713	1	1	69	7	69		I	307640	307641	î	î	70	7	70	
3	308742 309501		l l	1 1	69 70	7	69 70		I	308401	308500	1	1	71	7	71	ļι
5	309801	309900	i	ì	71	7	71	US	Ì	308778 309516	308780	1 1	1	6 9 70	7 7	69	
)	310732	310781	1	1	71	7	71	US	I	309525		î	i	70	7	70 70	
3	310904 310924		1	1	68	7	68		Ţ	309549		ī	1	70	7	70	l
6	311649		1 1	1 1	68 70	7	68 70		I	309568 309593	200504	1	1	70	7	70	
:	306186	306188	ī	î	70	7	70		Ī	309801	309594 309900	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71	ι
	306196	306200	1	1	70	7	70		Ĭ	310732	310781	î	î [71	7	71	lί
	308401 309523	308500 309527	1	1	71 70	7 7	71 70	US	J	310967		1	1	68	7	68	
	309801	309900	î	î	71	7	71	US	Ĵ	306182 307064	306200 307065	1	1	70 69	7	70	
	310732	310781	1	1	71	7	71	US	J	307067	807003	i	i	69	7	69 69	1
	311622 311641		1	1	70 70	7 7	70 70		J	308401	308500	1	1	71	7	71	τ
	311651	311654	i	ì	70	7	70		J J	309801 310707	309900 310708	1	1	71	7	71	τ
	311678	311684	1	1	70	7	70		J	310732	310781	1 1	1 1	69 71	7 7	69 71	τ
	311694 306182	311700 306183	1	1	70 70	7	70	J	J	310922	310924	1	1	68	7	68	١
	306196	306200	1 1	1 1	70	7	70 70	ŀ	J	310936 310941	310939	1	1	68	7	68	1
	307036		1	1	69	7	69		j	310941	310942 310957	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
	307039	207620	1	1 /	69	7	69		ĵ	310960	310963	î	î	68	7	68	
	307625 307636	307628	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	70 70	7 7	70 70		$_{ m J}$	310975	310976	1	1	68	7	68	
	307644		1	1	70	7	70	ŀ	J	311614 311661	311677	1	1	70	7	70	
	308401	308500	ļ	1	71	7	71	US	J	311687	0110//	i	1 1	70 70	7 7	70 70	
	308703 308709	ĺ	1 1	1	69 69	7 7	69 69	l	K	306563		1	1	68	7	68	
	308717	308718	1	i	69	7	69		K	306597 306701	900000		1	68	7	68	
- [308720	308722	1	1	69	7	69	ľ	ĸ	307979	306800 307998		1	71	7	71	U
	309801	309900	1	1	71	7	71	US	L	315701	315800		1	71 71	7 7	71 71	U
	$\frac{310721}{310732}$	310722 310781	1 1	1 1	69 71	7	69 71	us	L	316336	316385	1	1	71	7	71	U
1	310907	310909	i	1	68	7	68	Cis	L M	317101 315276	317200		1	71	7	71	Ū
	311601	311602	1	1	70	7	70	ı	M	315282	315283			69 69	7 7	69	
	311607 311615		1	I	70	7	70	- 1	M	315556				68	7	69 68	
	311617		1	1 1	70 70	7 7	70 70		M M	315701 316336				71	7	71	U

^{6 %} SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero de	titoli	il	tite	uale olo	Scade della : cedolo	prima che	S S re = P		Numero d	lei titoli	dal fi	Dat la c	nale olo	Scad della cedole	prima	S
Berle	dal	al	èr	etrat imbe bile	orso.	al ti	tolo tto	Ultimo sorte	Serie	dal	в.	e	stra	tto orsa-	deve un al ti estr	tolo atto	Ultimo sort
			G	ы		M		<u> </u>				Lª.	м		M	A	P 15
												1					
M	316610	316613	1	1	69	7	69		T	328181		1	ļ	70	7	70	Ì
M	316622 316668		1	1	69	7 7	69 69		T U	328185 322001	328186 322100	1	1	70	7	70 71	บร
M M	317101	317200	î	î	71	7	71	us	บัไ	322430	322100	i	li	69	1 7	69	"
M	317418	317420	ī	ī	70	7	70	0.0	υ	322439		1	1	69	7	69	1
M	317456		1	1	70	7	70		ñ	322456	000/05	1	1	69 69	7	69 69	1
M	317477 317480	317481	1 1	1	70	7	70		υ	322462 322470	322467 322471	1	1	69	7	69	
M	317500	311401	i	lî	70	7	70	Ì	ľซัl	322475	322480	î	Î	69	7	69	1
M	318944	318947	1	1	70	7	70		U	322493		1	1	69	7	69	
M	318968	010010	1	1	70	7	70		ñ	324242	324290	11	1	71	7 7	71	US
N	313216 313689	313240 313690	1	1	71 68	7	71 68	US	U	324401 326330	324500 326331	1	li		4	70	0.5
N	321872	313030	۱î	1 î	69	7	69		ľ v l	322001	322100	î	î	71	7	71	US
ŏ	321885	321892	1	1	69	7	69		v	324242	324290	1	1		7	71	US
0	322001 322438	322100 322441	1	1	71 69	7	71 69	US	v	324401 328106	324500 328109	1	1	71	7	71	"
0	324242 324242	322441 324290	1	1	71	7	71	us	l v	328142	323103	۱î	۱î		7	70	
ŏ	324401	324500	î	î	71	7	71	US	v	328145	328200	1	1		7	70	l
0	326309	326312	1	1	70	7	70	Į	W	321811	321813	1	1		7	69	
0	326336 328125		1 1	1	70	7 7	70		W W	321854 322001	322100	i	l i		4	71	U
0	328131		l i	li	70	1 7	70		l w	322454	322457	î	1	69	7 7	69	-
P	322001	322100	1	1	71	7	71	US	W	324220		1	1		7	69	U
P	324242	324290	1	1		7	71 71	US	W W	324242 324401	324290 324500	1			7	71	U
P P	324401 325641	324500	li			1 7	70	08	l w	325617	325618	î	1	. 70	7	70	1
P	325671		ī	ī	70	7	70		W	325633	325634	1	1			70	1
Q	321898	022200	1	1		7	69	US	I X	321831 321869	1	1	1			69	1
Q	322001 324242	322100 324290				7	71	US	Ιŝ	322001	322100		١ĵ		. 7	71	U
ğ	324401	324500			71	7	71	ÜS	X X X X X X X X	322487		1				69	lυ
Q Q R	328158]]			7	70	170	X	324242 324401	324290 324500					71 71	۱ŏ
R R	322001 324242	322100 324290				7	71	US	l ŵ	325698	324300	ˈ i			7	70	
R	324401	324500				7	71	US	$\tilde{\mathbf{x}}$	326307		1				70	
\mathbf{R}	325659		1			7	70		X	326309 328183	326318	' 1 1		$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70	
R	326309 328131	326314	:]]				70		Ŷ	322001	322100			1 71	1 7	71	. U
R R	328136	328138				7	70		Ÿ	324242	324290			1 7		71	
R	. 328140		!			7	70		Y Y Y Y Z Z	324401 328157	324500	1 1		$egin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 70 \end{array}$		71	
R	328151 328160		1				70		Ÿ	328159		î		i 70) 7	70)
R R	328166	328175		ij	l 70	1 7	70	1	Y	328166		1		1 70		70	
\mathbf{R}	328177		. !				70		l z	321879 322001	322100) 1		1 69 1 71		69 71	
R	328183 328195	328185	i]		l 70 l 70		70		1 z	324218		1	l	1 69	9 7	69	
R S	322001	322100) []	ı :	l 71	7	71	US	Z	324242	324290			$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$		71	
S	324242	324290) 1		l 71	7	71	US	Z	324401 328120	324500 328130			$egin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 70 \end{array}$		71	
S	324401	324500)]		I 71 I 70		70		ź	328165	328160			1 70	0 7	70)
S S	325605 325652		- li		1 70	7	70)	AA	321817		1		1 69		69	
S	326333	326333		1	1 70	7	70		AA	321819 322001	322100			1 69 1 71		69	
S	328156	32815			$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70		AA AA	322478	322100	' î		î 69	9 7	69) [
$^{ m S}_{ m T}$	328180 322001	328181 322100			1 7	. 7	71	US	AA	324218	32422			1 69		69	
T	322407			1	1 69		69		AA	324242 324401	324290 324500			$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$		71	
T	324242	324290			1 71		71		AA AA	325622	325624			î 70	0 7	70) -
T T	324401 325605	324500 32560			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		70		AA	325628		1	ιl	1 70		70	
T	325637			1	i 70) 7	70)	AA	325630		1		$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70	
\mathbf{T}	325641	32564			1 70		70		AA AA	325634 325644	32564			1 70		70	
T	325663	32567			$\frac{1}{1} \mid \frac{70}{70}$		70		AA	325648		1	ı	1 70	0 7	70	
T T	325670 325677	32568			1 70) 7	70)	AA	325650	32565			1 70		70	
Ť	328107	32811	0	1	1 70) 7	70		AA AA	325659 325672				$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70	
\mathbf{T}	328128	32813			$\frac{1}{1}$ 70		70		AA	325682	32568	7 1	l	1 70	0 7	70)
T	328141 328160	32815			1 7				AA	325700	1	1	l	1 70	0 7	70	, ,

	Numero	dei titoli		Da Illa (il tit estra	quale olo	della	lenza prima a che essere			Numero	dei titoli	1 :	Dat illa d il tit estra	quale tolo	della cedo deve	denza prima la che essere	100
Serie	dol		è	rimb bil	orga-	al t	ita itolo	no ec	Serie	dal	e.l	è	rimb bil	orsa-	alt	ita titolo	timo e
	dal	al	G	м		M	atto	Ultimo sort = US Prescrizione	<u>'</u>	ua.	g.	G	м	A	M	ratto A	Ultimo sort = US Prescrizione
			1	İ	i	Ī	Ì	1				ſ			i		
AB	321900		1	1	69	7	69		AS	348701	348800	1	1	71	7	71	US
AB AB	322001 322448	322100 322452	1 1	1	71 69	7	71 69	US	AS AT	352001 344832	352100 344874	1	1 1	71 71	7	71 71	US
AB	322468	322432	ı	î	69	7	69		AT	346670	011011	î	1	70	7	70	00
AB	324242	324290	1	1	71	7	71	US	AT	346689	346691 348307	1 1	1	70	7	70	
AB AB	$324401 \\ 325625$	324500	1	1 1	71 70	7	71 70	US	AT AT	348303 348701	348800	ì	1	71	7	71	US
AB	328149	328158	1	1	70	7	70		AT	352001	352100	1	1	71	7	71	US
AC AC	$\frac{322001}{322406}$	322100	1	1 1	71 69	7 7	71 69	US	AU AU	344832 348701	344874 348800	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US
AC	322413	322414	1	1.	69	7	69		AU	352001	352100	1	1	71	7	71	US
AC	324242	324290	1	1	71	7	71	US	AV	344832	344874	1	1	71 71	7	71	US
AC AC	$\frac{324401}{325601}$	324500	1	1	71 70	7 7	71 70	US	AV AV	$\frac{348701}{350602}$	348800	1	1 1	70	7	70	0.5
AC	325624		1	1	70	7	70		AV	350648	350649	1	1	70	7	70	770
AC AC	$\frac{325633}{325661}$	325636	1 1	1 1	70 70	7	70 70		AV AW	352001 344832	352100 344874	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	US
AC	328133	328147	î	1	70	7	70		AW	348701	348800	î	î	71	7	71	US
AD AD	$\frac{322401}{323657}$	322500	l 1	1 1	71 69	7	71	US	AW	352001	352100	l l	1 1	71 71	7	71	US
AD	324007	324071	l	i	71	7	69 71	US	AX AX	$344832 \\ 348701$	344874 348800	i	ì	71	7	71	US
AD	325620	325625	1	1	70	7	70		AX	352001	352100	1	1	71	7	71	US
AD AD	325655 325682		1	1 1	70 70	7	70 70		AY AY	344832 348701	344874 348800	1 1		71 71	7	71 71	US
AD	325705	325706	1	1	70	7	70		AY	352001	352100	1	1	71	7	71	US
AE AE	331201 333130	331300 333178	1	1 1	71 71	7	71 71	US US	AZ AZ	344832 346650	344874	1	1 1	71 70	7	71	US
AE	334701	334800	i	i	71	7	71	US	AZ	346669	346654 346680	i	l	70	7	70	
AF AF	331201 333130	331300	1	1 1	71	7	71	US	AZ	346700	940000	1	1	70	7	70	770
AF	334701	333178 334800	1	l	71	7 7	71 71	US US	AZ AZ	348701 350626	348800 350629	1 1	I	71 70	7 7	71 70	US
AG	329105	329126	1	1	71	7	71	US	AZ	3 50661	350666	1	1	70	7	70	
AH AH	338801 339901	338900 340000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\frac{71}{71}$	7	71 71	US	AZ AZ	350680 350695	350697	l l	1	70 70	7	70 70	
AH	340551	340599	1	1	71	7	71	ÜŠ	AZ	352001	352100	ì	î	71	7	71	US
AH AI	$\frac{342759}{338801}$	338900	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	70 71	US	BA BA	344832 346667	344874	1 1	1 1	71 70	7	71 70	US
ΑI	339901	34 0000	1	1	71	7	71	US	BA	346670		1	i	70	7	70	i
AI AJ	340551 338801	340599 338900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	US US	BA	346695		1	1	70	7	70	
AJ	339901	340000	l i	ì	71	7	71	US	BA BA	346698 348701	348800	1 1	1 1	70 71	7	70 71	US
AJ AK	340551	340599	1	1	71	7	71	US	BA	352001	352100	1	1	71	7	71	US
AK AK	338801 339901	338900 340000	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US US	BB BB	344832 348701	344874 348800	1	I 1	71 71	7 7	71 71	US US
AK	340551	340599	1	1	71	7	71	US	BB	352001	352100	i	ì	71	7	71	US
AL AL	338801 339901	338900 340000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	US US	BC BC	344832 348701	344874	1	1	71	7	71	US
AL	340551	340599	1	1	71	7	71	US	BC	352001	348800 352100	1 1	l 1	71 71	7	71 71	US
AM AM	338801 339901	338900 340000	1 1	1 1	71	7	71 71	US US	BD BD	344832	344874	1	1	71	7	71	US
AM	340551	340599	i	1	71	7	71	US	BD	348701 352001	348800 352100	1 1	1 1	71	7	71 71	US
AM AM	343547 343560	343551	1	1 1	70	7	70		BE	344957	344969	ì	i	7î	7	71	US
AN	338801	338900		l	70	7	70 71	US						l	l	ļ	l
AN AN	339901	340000	1	1	71	7	71	US	l								
AO	$\frac{340551}{338801}$	340599 338900	1 I	1 1	71 71	7	71	US	l	T	ITOLI DI L	5	በበበ	nnn			
AO	339901	340000	1	ī	71	7	71	US	l				000	.000			
AO AP	340551 338801	340599 338900	I I	1 1	71 71	7	71 71	US		512	514	1	1	71	7	71	US
AP	339901	340000	1	1	71	7	71	US		1801 2645	1900 2646	l l	1 1	71 70	7	71 70	US
AP AQ	340551 338801	340599 338900	1 1	1	71	7	71	US		2692		1	1	70	7	70	
\mathbf{AQ}	339901	340000	1	1	71	7	71 71	US		4701 5705	4800 5775	1	1	71	7	71	US
AQ AR	340551	340599	1	1	71	7	71	US		9901	10000	l I	1 1	71 71	7 7	71 71	US US
AR	337201 338002	337300 338048	1	1 1	71 71	7	71 71	US		13206	13213	1	1	71	7	71	US
AS AS	344832	344874	1	1	71	7	71	US		17001 18736	17100 18778	l l	1 1	71 71	7 7	71 71	US US
Alb	348324	348327	1	1	70	7	70		į	18863	18865	î	lî	7Î	7	71	US
			I	1	1	1	1	I .	-	۱ ا			I	I	l i	l	l

	Numero	del titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza (2 24 della prima (2 1 codola che (2) p
Serie	dal	e)	estratto è rimborsa- bile	al titolo estratto
	<u>_</u>	1	G M A	M A 5 Å

TITOLI DI L. 10.000.000

14607 16649 1 1 71 7 71 US 17272 17282 1 1 71 7 71 US				1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1		7 7 7 7 7 7 7		
--	--	--	--	---------------------------------	---------------------------------	--	---------------------------------	--	--

6% SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 10.000.000

(9086)

ANTONIO SESSA, direttore	ACHILLE DE ROGATIS,	redattore

(9651585) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

